

Library of the Museum

OF

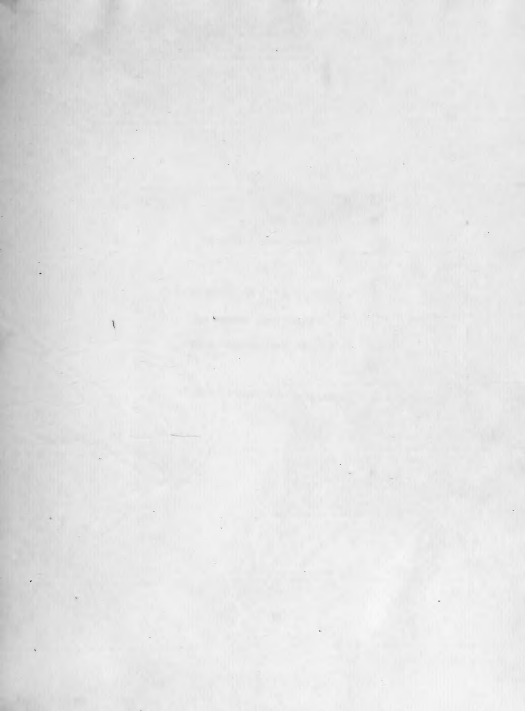
### COMPARATIVE ZOÖLOGY,

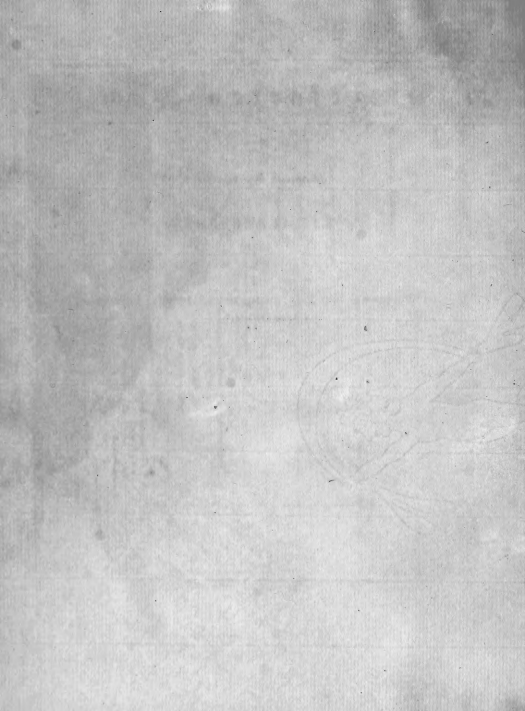
AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

DR. L. DE KONINCK'S LIBRARY.

No. 2440.







Schwarzer Jura.	Bramer Jura.	Weisser Jura.
Posidonienschiefer mit Sauerienn and Fischen.  Amalthemthene.  Vinnis malis mergel.  Furnerithene.  Sandie Thenkecke	Braune Standerhalke  Braune Standerhalke  Braune Standerhalke  petrofactonarme Thone  The standerhalke  Braune Standerhalke  Braune Standerhalke  Braune Standerhalke  Apalinus, and	Corchrag.  Regelmaförige Kalkbrinke.  Spongiten.  Geschachtete Kalkbrinke.  Imprefaakalte.

# Petrefacten = Buch,

ober

allgemeine und befondere

## Versteinerungskunde,

mit

Berücksichtigung der Lagerungsverhältnisse, besonders in Deutschland.

Ron

Dr. f. A. Schmidt,

practischem Arzie in Mehingen, der Centrasselle des landwirtsichaftlichen Bereins, des Bereins für württemb. Baterlandskunde, des württemb. ärztlichen und des Bereins für vaterlandische Raturkunde in Württemberg wirklichen und correspondirenden Mitgliede.

Mit mehr als 400 colorirten Abbildungen.

Stuttgart, Hoffmann'sche Verlags:Buchhandlung.

Sm 1846.

# YNAMELL CAMBRIDGE MASS

- Republican Caragon

affgemeine ruft befondere

phee

American contrationaries state in a contration with a system of the contration of the state of t con and the second representation of the second responding to the second responding to the second responding to Sergelfellen in der Legenschaften der Schaffellen der Schaffellen der Schaffellen der Schaffelle all of the results and the second defendant periodi accordi contra a contra de contra especialis de la contra della di Contra de Contra de tanberg and Societation in Create Boundless and an arrange of himself bearing Columnia in accordance to the Dr. J. A definition to a section of a graph of be not significant for all agrafie de Wierense de Constitue des templies des granies, des destaits des constitues de des de la constitue Appliere del ces de constitueixe de constitueixe de destaine de destaine de constitue de des de de de destaine police of control explored necessary

all support to the first the second of the s traine and The next Wit sums alberton entiritien Modificances. and see Singer and Control of the Co The state of the same that the state of the other fielded broke there of the arm the first of the first comments were being district the contractions. and the company of the control of th the little of and, but within the constant of the constant of the species of the constant of da de la comitación de la ben bier öffinilig bei er benten. Statigart, fine round, ig.e mer lie der in denr Perfekter Dusahle, gen der ber daringen sowe nur gunrelligen Modern in anigenem merg Hafreeficterangeffmann'ibr Berlagte Buchbanblung. Den eine unt Ge-1946

Jandalenta din

PRESENTATION OF

# Vorwort.

Wenn in unserer Zeit die Geologie, und befonders die Bersteinerungskunde, ihr interessantester Zweig, stets neue Berehrer sich erwirbt, so sehlt uns doch durchans ein Werk, welches, nicht allein für den Gelehrten bestimmt, den stets sich mehrenden Sammlern ihre Funde erkennen, und sie wissenschaftlich zu benrtheilen lehrt. Es muß aber zugleich ihnen angeben, wo diese oder jene Lücke der begonnenen Sammlung erfüllt werden kann, das gewünschte Petrefact gesucht werden muß; nicht blos durch Aufzählung meist kahl abgesuchter Fundorte: sondern durch Bezeichnung der Strate, in welcher es vorkömmt. Es muß lehren, das Gesammelte zweckgemäß zu behandeln, es klar, dem forschenden Auge antwortend darzustelzlen, und übersichtlich, Nuben gewährend, zu ordnen. Dabei soll es im Preise Jedem zugänglich sein, ohne das löschpapierne, ärmliche Ansehen und die Bildgespenster mancher sogenannten populären Schriften zu haben.

Indem ich mit dieser Arbeit die angegebenen Zwecke zu erreichen strebte, konnte sie freilich nicht Alles umfassen, nicht jede ferne Seltenheit, jedes Minderwichtige darstellen, doch wird der Billige alles Characteristische und Interessantere in Tert und Bild vertreten sinden. Daß hiebei die so überaus reiche, fast jede Bildung zeigende Schwabenalp oft in den Borders grund tritt, wird schon die durch ihre Nähe bedungene, genauere Kenntniss ihrer Verhältnisse und Vorkommnisse entschuldigen. Die Abbildungen sind, zu neun Zehnteln nach Originalen, größtentheils meiner eigenen Sammlung mit ausbauerndem Fleise von Herrn Dieterlen nicht abgeschrieben, sondern mit geistiger Auffassung gefertigt, und gern ergreise ich die Gelegenheit, ihm hier öffentlich dasür zu danken. Einiges, was mir abging, gab mir die Güte des Herrn Professor Unenstedt aus der Tübinger, durch sein unablässiges Mühen so ausgezeicheneten Universitätssammlung. Die Skelette der vier letzten Taseln sind aus Bronn und Geisnis entlehnt.

Detrefacten-

Außer Bronns "Lethäa" und Geinis "Grundriß der Versteinerungskunde" benuste ich die Paläontologieen der Herren H. v. Meyer und Pictets, die Werke v. Buchs, Goldfußs, Zietens, Albertis, Graf Mandelslohs, Quenstedts, v. Leonshardts, v. Schlotheims, Gr. Münsters, Gr. Sternbergs, Bucklands, Manstells, Compbeare's, Owens 2c., die ich hier dankend nenne.

Die Abbildungen sind, wo es irgend thunlich, in natürlicher Größe, und mit größter Sorgfalt kolorirt, gegeben, und hoffe ich durch Beibes das Wiedererkennen der Gegenstände wesentlich erleichtert zu wissen. Einige wenige Tafeln find der Lagerung nicht in allen ihren Figuren entsprechend, doch wird der erste Blick lehren, daß bies durch die Raumbenuhung besdingt ward.

Mögte diese Arbeit der so hehren Lehre von der Bildung des Erdballs, die, noch weithin nicht abgeschlossen, Jeden, der sich ihr benkend, auch nur in seinen Erholungsstunden, widmen mag, mit neuen, überraschenden Erfolgen zu lohnen weiß, einige würdige Jünger erwerben!

und Rectionmarife entingloses. Die Millionede find, in der ergestig nad Originalius

Meningen . im Dezember 1845.

Dr. Schmidt.

#### Einleitung.

Die Ummölzungen, durch welche die jest bestehende Erdrinde sich bildete, erfolgten zwisschen langen Perioden von Rube, in denen ein zeitgemäßes Leben, oft in üppigen, riesigen Bildungen, sich ansiedelte. Aber die stets wiederkehrenden Zuckungen zerstörten es, oft nach wahrscheinlicher Dauer von Jahrtausenden, zuweilen plötzlich, zuweilen durch langsames, stätes Berändern der Bedingungen, unter welchen es bestand. Die interessanten Reste, welche von diesem interimistischen Leben sich in den Gesteinschichtungen erhalten haben, erlauben uns wichzige Folgerungen, sowohl auf das Wesen des Individuums zunächst, als auf den Zeitraum, der es erzeugte, auf die Kraft, die ihn beschloß und seine Gebilde ertödtete, auf die Entstehungszgeschichte der Erdrinde überhaupt. Eine jede solche Periode hat ihren eigenthümlichen, nur ihr angehörenden Typus, den sie nie verläugnet, und der sie, am Ganges oder Missisppi, stets erkennen läst.

Deshalb ist eine Petrefactensammlung kein Raritätenkabinet, in dem man nutilos Curiosa häufte, sondern dem Denker eine Schöpfungsgeschichte, in der er die Macht und Weisheit Dessen bewundert, der der Sterne Bahnen lenkt und jeden Burm in hoher Vollkommenheit erschus.

Lange Zeit hindurch versuchte man den Character der Gesteine zu bestimmen, um dann sagen zu können: "in diesem Gesteine findet man folgende Petrefacten." Bald sah man indest den Irrweg ein, den man betreten, und wir sagen: "wo diese Versteinerung sich sand, steht das entsprechende Gestein an, sei es durch fremde Beimischung so, oder anders gefärbt, haben die Atmosphärisien es zerstört, oder verändert: sie kann nur in dieser Formation vorkommen."

3mar find nicht alle Versteinerungen auf Eine Schicht beschränkt, sondern manche finden nich in verschiedenen Gliedern, übersteigen aber nie die Granzen des Products Einer Umwälzung. Undere dagegen find nur in Einer Strate zu finden, und für sie unter allen Umsständen bezeichnend. Sie werden Leitpetrefacten, Leitmuscheln genannt, und als solche im Buche stets hervor gehoben werden.

Von Systemen kann bei ber Petresactenlehre keine Rebe sein; wie die Schichten sich lagerten, muffen sie betrachtet werden. Bas ihre Gruppirung und Benennung betrifft, so mögten Bronn in der "Lethaa" und Quenstedt in dem "Flötzebirge Bürttembergs" wohl die besten Normen aufgestellt haben, und Wiffenschaftliches mit dem Praktischen am glücklichesten vereinen. Ihnen werde ich mich im Ganzen zu folgen bemühen.

### Das Kohlengebirge.

Bronn hat die tiefste, petrefactenführende Formation mit Recht durch diesen Namen zu bezeichnen gesucht. Er theilt sie in die Gruppe des Thonschiefers, die Kohlengruppe, und die des Kupferschiefers. Begründet wird der Name durch das häufige Auftreten von Anthrazit — fast reinem Kohlenstoff — in der ersten Abtheilung, die zweite schließt hauptsächlich unsre Steinkohlensager ein, wenn in der dritten eine Menge versteinter Baumstämme und vieles Erdharz sich sinden. Nicht gleich mit dem Reichthum der Gebilde unserer heutigen Pflanzenwelt beginnt die Begetation des jugendlichen Planeten. Riesige Schafthalme, Lykopodiazeen und Farrenkräuter, wie sie sumpfigen Bälder des heißen Erdgürtels noch jest, vowohl verjüngt, hervorbringen, bildeten mit einigen Palmen und Zapfenbäumen beinah die ganze Flora, wozu noch ein Paar Seealgen kommen.

Bon ber Thierwelt find uns infelzeugende Corallen, Rabiarien, Mollusten, wasser, athmenbe Infekten, Fifche und einige Reptilienreste aus diefer fruhen Zeit erhalten.

#### A. Gruppe des Thouschiefers.

Wir begreifen in ihr die Glieber des eigentlichen Thonfchiefers, bes Uebergangskalkes und ber Graumacke.

Die Thonschiefergruppe. Sie enthält nur wenige organische Refte von Meeresgebilden, bie spater in der Kohlengruppe wieder auftreten. Auch die Thierreste, die sie uns erhielt, find wenige, sie erscheinen gerdrückt, oft kaum erkennbar.

#### B. Die Kohlengruppe.

Sie umfaßt den alten Sanbstein, den Bergkalk und bas eigentliche Kohlengebilde. Die beiden ersten Glieber find entschieden noch Seegebilde, bas Lettere ift fosstler Urwald, mit Summasserzeugtem.

#### C. Die Gruppe des Aupferschiefers.

Sie zerfällt in bas Tobtliegenbe, ben Bechftein und ben Rupferichiefer. Außer im Tobtliegenden treten die Landpflanzen wieder zuruck, um den Algen, Fucoiden und einigen Sorallen Raum zu geben. Fische find häufig, und der erfte beutliche Saurus tritt auf.

#### Calamites, Sternberg, Ralamit.

Die Kalamiten sind für das Kohlengebilde bezeichnend. Es sind Rohrstengel von zuweilen 8—10 Fuß Länge und darüber, bei mehreren Zoll Dicke. Eingeschnittene Ringlinien theilen den Schaft in 1—5 Zoll lange Glieder, die gegen die Wurzel fürzer werden. Der ganze Stamm hat Längsstreisfen, welche an den Gelenken nicht in einander laufen, sondern dort regelmäßig alterniren. Die durch die Linien gebildeten, erhöheten Leisten sind stets am unteren, meist aber auch am oberen Ende des Gelenks, mit einem Knötchen beseht, welches, nach A. Brongniart, die Rudimente einer zerschlissenen Blattscheide oder auch Zaserwurzeln andeutet. Der Stamm scheint sich nicht in Aeste getheilt zu haben. Wenn die Kinde abgefallen ist, sieht man die Streisung u. s. w. deutlicher, als auf derselben.

Man hat 16 verschiedene Arten untersucht, von denen wir nur einen abbilden, da alle andern Urten genügend mit ibm characterifirt find.

Calamites Suckowii Brongniart.

- pseudobambusia Sternberg.
- ornatus Sternberg.

#### Zaf. I. Fig. 4.

Die oben angegebenen Kennzeichen find flar an dieser Urt ausgedrückt, und machen, neben dem Bilbe, eine weitere Beschreibung überflufsig. Funborte: Die Steinkohlenformation Rheinbaierns zu St. Ingbert, Rheinpreußens zu Duttweiler, Belgiens zu Luttich, Frankreichs, Nordamerika's 2c.

Calamites radiatus Brongn. wird etwa 1 30ll bick; feine Gelenke umgab eine horizontal abftebenbe Blatticheibe. Er wird nur fehr felten, ebenfalls in ber Kohlenformation, gefunden.

Equisetum infundibuliforme Bronn ift eben fo felten, wie voriger, erreicht 14 Linien Dicke, und wird von den Blattscheiden trichterförmig umfchloffen.

Man fennt auch einige Arten, bie burch ben Mangel ber Knötchen zc. fich mehr ben Stigmarien ju nabern icheinen.

#### Calamitea, Cotta, Ralamitenholz.

Strahlig gestreifte Scheiben, die man mit ben Kalamiten findet, icheinen die horizontalen Durchsichnitte ber Gelenkansabe berselben zu fein. Der Stamm ift außen, so weit er erkennbar ift, langs gestreift und gegliedert. Der Querschnitt ist radial gestreift, die Mittelgegend hohl, oder von gleichartiger, schwammiger Masse erfüllt. Man kennt aus dem rothen Liegenden Sachsens vier Arten, von benen sich die Calamitea striata Cotta auszeichnet.

#### Medullosa, Cotta, Martholz.

Ob auch diese Berfteinerung zu den Kalamiten gehört, ist keineswegs bestimmt. Der Stamm zeigt sich am Umfang des Durchschnitts gegen die Mitte in zwei die drei concentrische Ringe abgeztheilt, die vom Centrum aus strahlig gestreift sind. Der Mittelraum zeigt die Durchschnitte vieler parralleler Gefäßbundel von rundlicher und eliptischer Gestalt in die Masse eines lockeren Marks eingersenkt, welches vielleicht die Anfänge einer Astheilung sind.

Wir fennen brei Urten Medullosa aus bem rothen Liegenden, von benen bie Medullosa stellata, mit bicker, fchwammiger Rinde, bie bezeichnenbste ift.

Eine britte Abtheilung dieser, uns noch nicht klaren Formen bilden die Fahren. Wir können sie nur nach der Gestalt der Wedel und dem Berlauf der Blattnerven zu ordnen suchen, da genauere Kennzeichen, die Fructiskation auf der Unterseite der Blätter, uns nicht erhalten sind. Bei den lebenden Fahren erleiden die Blätter, während des Fortpslanzungsprozesses, eigenthümliche Formveränderungen; aber auch diese sind bei den fossien Arten noch nicht bevbachtet. Eine weitere Schwierigkeit entssteht dadurch, daß man meistens die Blätter und Stämme auf ganz verschiedenen Lagerungen sindet; daß z. B. im Schieferthon uns das Aeußere der Stämme, ohne das Innere — im betressenden Sandstein, nur die innere Structur, ohne die formgebende Rinde — erhalten ist. Die Form der Wedel und der Bau der Blätter stimmen indeß mit den Baumfahren, die auf Inseln und in Sumpswälbern der heißen Zone leben, ziemlich überein, doch sind die Formen der Urwelt gewaltiger. — Die Hälste der Pflanzen der Steinkohlenformation sind Fahren, deren Blätter und Strünke wir, da wir ihre Bereinigung nicht zu rechtsertigen wüßten, getrennt abhandeln, und beginnen mit den Wedeln.

#### Cyclopteris Brongn., Birfelmebel.

Taf. II. Fig. 3.

Der gange Wedel ist in ein breites, rundliches Blatt vereint, welches mit stumpfer, unsymetrischer Basis gestielt, sich an den Strunk befestigte. Die Blattnerven ohne Mittelnerven entspringen strahlig gleich stark aus der Basis, und theilen sich stets dichotom. Die Blattsorm, wie diese Nervensvertheilung, finden wir bei den lebenden Arten Adianthum und Trichomanes.

Man kennt 7 — 9 Arten, die nur ber frühesten Periode angehören, und vom Anthrazit an bis zum Kupferschiefer in Deutschland, Belgien, Frankreich und England gefunden werden. Characterisfirend ift Cyclopteris orbicularis.

#### Odontopteris Brongn., Jahnwedel.

Taf. II. Fig. 1.

Die sehr dunnen, hautigen Fiederchen sind mit der ganzen Breite der Basis an den Blattstiel angeheftet. Ein Mittelnerv scheint nicht vorhanden zu sein, dagegen entspringt eine Menge feiner, theils einsacher, theils gablig getheilter Nerven aus dem Blattstiele. Der Berlauf dieser Gefäße ist nirgend in der lebenden Natur wiederholt, wenn die Blattsprm sich auch bei dem Genus Osmunda findet.

Wir kennen 6 Urten, die, alle felten, an einigen Orten Deutschlands, Frankreichs und Belgiens in der Rohlengruppe fich finden.

Die einzige beutsche Art, von Manebach, Wettin und Klein = Schmalkalben ift Odontopteris Schlotheimi Brongn.

Adjanthum, Schloth.?

Filicites osmundaeformis, Schloth.

Neuropteris nummularia Sternb.

#### Pecopteris Brongn., Kammwedel.

Die Fieberchen kommen ganzrandig und gezähnt vor, seinen sich ohne Stiel mit der Basis an die Spindel, und bilden so 1 z, 2 z, 4fiedrige Wedel. Eine Mittelrippe durchzieht sie bis zur Spige, von welcher die zarten Seitennerven in fast rechtem Winkel abgehen. Gegen die Spige des Wedels sind die Fiederchen mehr oder minder mit einander verwachsen. Die Anordnung der Blattnerven ist bei lebenden und urweltlichen Arten häusig; unser baumartiges Genus Cyathea zeigt sie, auch stimmen mit ihm die Spuren von Kructisscation zusammen, die man bin und wieder fand.

Wir finden in diefer erften Periode einige fiebenzig schwer zu unterfcheidende Arten Kammwebel, auch werben wir in den Oolithen noch einige kennen lernen. Es ift dies Geschlecht auch geographisch weit verbreitet und für die Formation der Steinkohlen höchst wichtig.

Wir characterifiren fie burch

Pecopteris aquilina Sternb.

Filicites aquilinus Schloth.,

welches zu Geislautern im Saarbrückischen, zu Bettin und Lobegun bei Salle, und vielen ans bern Orten vorkommt.

#### Neuropteris Brongn., Nervenwedel.

Die Webel find fiederig und zweifiederig, die herzförmigen Fiederchen felbst find ganz, und hans gen nicht mit der Basis an der Spindel. Die Nerven sind fein, dicht gelegt, mehrkach gebogen und öfter dichotom getheilt; sie entspringen in sehr spisen Winkeln aus der Basis und einer Mittelrippe, die nicht ganz die Spise erreicht. Unter den lebenden Arten nahern sie sich dem Geschlecht Osmunda und Asplenium am meisten.

Wir fennen an 30 Arten aus dem Anthragit und den Steinkohlengebisden, viere treten später auf. Neuropteris tenuisolia Brongn.

Filicites tenuifolius Schloth.

Wird zu Mierschau in Böhmen, zu Balbenburg in Schlesten, zu Duisburg in Best= phalen, zu Saarbrück und in Frankreich gefunden.

#### Sphaenopteris Brongn., Rentenmedel.

Taf. 11. Fig. 2.

Bebel zweis und breifiederig; die Fiederchen verschmälern sich an der Basis, sind nicht damit an die Spindel angewachsen, und mehr oder minder tief gelappt. Die Lappen neigen sich von eins ander, wodurch das Ganze fast handförmig wird. Die Nerven vertheilen sich unklar ftrahlig von der Basis aus. Davallia und Asplenium stehen unter den lebenden Kahren am nächsten. Einige zwanzig Species gehören hieber, in boberen Schichten werden wir noch einige finden.

Sphaenopteris elegans Brongn.

Filicites adianthoides Schloth.

Acrostichum silesiacum Sternb.

Wird zu Balbenburg in Schlesien, zu Imenau in Thuringen und St. Ingbert in Rhein-baiern gefunden.

#### Glossopteris Brongn., Jungenwedel.

Der Bebel ist einsach, die Fiederchen find gang, langettförmig, gegen die Base fich verschmästernb. Die unten ftarke Mittelrippe gerspaltet fich an der Spitze in zweitheilige, schief verlaufende, gebogene Nervchen. Den Aspidien steht er am nächsten.

In ber Steinfohlenformation Offindiens fand man zwei Urten.

#### Lonchopteris Brongn.

Mehrfach fiederspaltiger Wedel, bessen Fieberchen an der Basis etwas zusammenhängen. Bom Mittelnerven aus verlaufen die Seitennerven nehartig, wie bei Woodwardia und Lonchitis. In der Kohlengruppe fand man zwei Arten.

#### Schizopteris Brongn., Schlismedel.

Der Webel ist in mehrere unregelmäßige, fiederständige Lappen zerschlift, die ohne Nerven, doch fein gestreift erscheinen und am Ende fich abrunden. Die einzige bekannte Art gehört der Kohlenformation an, und ist dem Genus Schizaea ähnlich. Ob es ein wirklicher Fahren sei, kann noch nicht gewiß behauptet werden.

#### fahrenstrünke.

#### Sigillaria Brongn.

Zaf. I. Fig. 2 u. 3.

Man findet mehrere Fuß dicke, und bis 60 Fuß lange Stämme, die außen mit den bezeichnensten flachen rhomboidalen Blattnarben beseicht find, welche fich in alternirende Längsreihen ordnen. Graf Sternberg trennt Brongniarts Genus Sigillaria in:

Rhyditolepis, mit breiten, ichilbförmigen Narben, nicht bicht, auf rundlichen, ftarten Rippen ftebend, und

Alveolaria, beren Blattnarben bicht gebrangt, und baburch ectig, fich begrangen. Früher murbe biese Abtheilung als Favularia bezeichnet.

Die, nach Brongniarts Meinung rindenlofen Strunke werden abgetheilt in

Syringodendron, bei welchem bie Blattnarben auf halbenfindrifch erhabenen Rippen, einzeln ober paarig, ftehen, welches lettere gaisfußartig genannt wird.

Catenaria; der Stamm ift ohne Rippen, aber einzeln oder paarig, bilden runde und langliche Drufen zusammenhängende Längereihen, welche die entfernt stehenden Blattnarbenwirtel kettenähnlich verbinden.

Petrefacten.

Mue Sigillarien (45 Arten) gehoren ber Rohlenformation an, außer Giner, ber im Reuper beimisch ift.

Rhyditolepis oculata Sternb.

Sigillaria oculata Brongn.

Palmacites oculatus Schloth.

Bird gu St. Ingbert in Rheinbaiern, und gu Lach im Bieler Thal gefunden.

Favularia (Alveolaria) hexagona, Sternb.

Sigillaria hexagona, Brongn.

Palmacites hexagonatus, Schloth.

Diefer icone Strunt findet fich ju Bortum und bei Effen in Weftphalen, gu Efchweiler und an mehreren andern Orten.

#### Fahrenhölzer.

Rhizomata Cotta's.

Tubicaulis, Psaronius, Porosus, Cotta.

Wenn die eben besprochenen Bersteinerungen uns die flachgedrückte Außenseite der fosstlen Stämme in den Kohlengebilden zeigten, so finden wir im rothen Liegenden und im Kohlensanstein ihre innere Struktur erhalten. Daß es diefelben Pflanzen sind, von denen wir Blätter und Rinde zeigten, können wir, auf Aehnlichkeit des Bau's mit dem der lebenden Fahren gestüht, vermuthen, doch mit Gewißheit nicht darthun. Ob das Genus Porosus wirklich hieher gehöre, wird von Mehereren sehr bezweifelt.

Wir kennen vier Tubicaulen , zwei Pfaronien und zwei Porofen aus den angegebenen Lagerungen , und geben

Tubicaulis solenites, Cotta.

Endogenites solenites, Sprengel.

Rohrenstein Breithaupt, Isis 1820. Bis jest nur im rothen Liegenden bei Fibbe in Sach- fen gefunden.

#### Sphaenophyllum Brongn., Kenlenblatt.

(Richt mit Sphaenopteris zu verwechfeln.)

Ein einfacher, gegliederter Stengel ift mit Wirteln aus 6 — 12 Blattern befeht, Die, bis zur Bafis getrennt, Keulenform haben, welche in mehrere Lappen zerschliffen ift. Die Blattrippe ift, von der Bafis aus, zweitheilig.

Bir fennen neun Arten aus der Steinkohle Deutschlands, Franfreichs, Englands und Nordamerika's.

Sphaenophyllum emarginatum Brongn.

Rotularia marsileaefolia Sternb.

Aus den Steinkohlen bei Bath und Bilfesbarre in Nordamerika.

#### Lycopodiaceae.

Die fosstlen Reste, welche muthmaßlich zu biesem Geschlechte gehören, sind ben analogen Theilen der fünf lebenden Arten sehr ähnlich. Aber unser Lycopodien sind im ganzen habitus so verschieden, daß auch die Urweltlichen dem ersten Blick nach keineswegs zu einander zu gehören scheinen. Deßhalb erregen die zerstreueten Theile sehr fernliegende Ideen. Blattform und Stellung deuten auf Lycopodium, der schlanke, oft 60 und mehrere Fuß lange Stamm erinnert an die Cycadeen, wenn die Fructisscation den Coniferen sich nähert.

Wir unterscheiben beghalb, ohne ju behaupten, welche Theile ju einander gehoren, oder fich fremd find.

#### Stämme mit Blåttern.

#### Lycopodites Brongn., Entopodit.

Ein Stamm, mit fieberständigen Aeften, beren Blatter rings um ben Stamm, ober nur auf zwei Seiten besselben fieben. Die abgefallenen Blatter hinterlassen keine icharf umgranzten Narben. Wir kennen 13 Arten, beren einige bis zur Kreibe hinauf sich finden.

Lycopodites pinnatus Bronn,

aus der Steinkohlenformation Birtenfelds in thonigen Spharofideriten.

#### Selaginites Brongn., Selaginit.

Ein kleiner bichotomer Stamm , mit oft ftehenbleibenden , an der Bafis ausgebreiteten Blattern. Rur zwei Arten fennt man , die in den Steinkohlen Frankreichs und Englands vorfommen.

#### Lepidodendron Brongn., Schuppenbaum.

Zaf. I. Kig. 1.

Ein zweitheiliger Stamm von faserzelligem innern Bau, mit dieter, fleischiger Rinde, unter welcher die Spiralgefäße zu den Blättern gehen. Die Oberfläche der Rinde ist mit quer breieckigen Blattnarben bebeckt, welche auf der Länge nach gekielten Blattkissen stehen. Um Ende der Zweige fins det man noch die einfachen limaren oder lanzettförmigen, dreikantigen Blätter. Dadurch, daß die untenstehenden Blattnarben völlig von den oberen verschieden sich gestalten, ist der Unter und Obertheil des Baumes schon als nicht zu einander gehörend betrachtet worden. Cotta halt den Querschnitt dies set Gtamme für sein Psaronius und Porosus.

Alle bekannten 30 Arten fommen nur in ber Steinkohle Deutschlands, Frankreichs und Englands vor, boch halt beinah jebe fich in ihrem eigenen Diftrikt.

Lepidodendron Sternbergii Brongn.

Lepidodendron dichotomum Sternb.

In Bohmen zu Rabnit und Bufchtierab, in Schleffen zu Balbenburg, auch zu St. Sugbert in Rheinbaiern.

#### Stigmaria Brongn., Narbenftrunt.

Die ftarken Stämme ber Stigmarien bestehen aus einem innern, meist ercentrischen Solze, von welchem sich die darauf liegenden Spiralgefäße deutlich absondern, welche einzeln nach außen zu den Blättern treten, deren Narben im Quincung sich vronen. Die Blätter selbst waren anscheinend fleischig und einfach linear.

Acht bis neun Arten find aus der Graumacke und der Roble befannt.

Stigmaria ficoides Brongn.

In Schlesien, Rheinbaiern, Rheinpreußen und Belgien.

#### Blätter, allein gefunden.

#### Lepidophyllum, Schuppenblatt.

Einfache, ganze, lanzettförmige ober lineare fitende Blätter, mit einfacher Mittelrippe ober brei parallel laufenden, ohne secundare Nerven. Wahrscheinlich abgeriffene Blätter von unbekannten Lepidodendren.

Brongniart hat fünf Urten aus der deutschen und frangofischen Steinkoble beschrieben, von denen wir nur

Lepidophyllum majus, von Gaislautern, anführen.

#### fruchtstände.

#### Lepidostrobus Brongn., Schuppenzapfen.

Im Steinkohlengebirge finden wir vier Arten chlindrifcher Japfen aus ziegelartig fich beckenden Schuppen auf rhomboibaler Scheibenfläche. Roch nie fand man fie an einer Pflanze hangenb; ba fie aber stets ba vorkommen, wo viele Calamiten liegen, so halt man fie fur die Früchte berfelben.

#### Früchte allein.

Die Steinkohle hat uns fünf Arten Fruchtkerne, von Linsen=, herz = und Nierenform, bewahrt, deren Aehnlichkeit mit ben Kapfeln der Lykopodien fich aufdrängt. Man fand fie zu Swina und bei Effen, und hat fie

Cardiocarpum ober Carpolithes genannt.

Die Palmen, jest die Zierden unserer Tropenwälder, waren in der Periode, von der wir reden, nur febr sparfam vertreten, wenn wir einige Refte, die darauf — nur zweifelhaft — deuten, gelten laffen wollen. Bon Antigoa famen uns Stammftucke ju, beren Textur mit benen von Saccharum,

Calamus und Raphis wohl stimmen, auch fab Bronn beutlich gefieberte Palmenblätter embryonisch barin zusammengefaltet liegen; bennoch mögte die nähere Bestimmung ber Monokotylebonen, benen sie angehören, stets gewagt bleiben. Cotta nannte bies Holz

Fasciculites palmacites.

Eben so unbestimmt erscheinen die Reste von Blattern, welche Graf Sternberg und Brongniart als Flabellaris, Noeggerrathia, Zeugophyllites und Cannophyllites beschrieben; serner die Stämme der Sternbergia, die unserer Ducca und Aletris ähneln; die Früchte, welche Brongniart Trigonocarpum und Musocarpum nannte, und welche letztere manchen Bananenfrüchten sich nähern.

#### Pinites, Lindley, Nabelhol3.

Wir finden in der Kohlenformation Stämme von 40—50 Fuß Länge, deren Bau, die Harzgänge abgerechnet, ganz der unserer Nadelhölzer ist. Auch die Jahresringe scheinen zu sehlen; doch erklärt man ihren Mangel aus einer wahrscheinlich gleichmäßigeren Temperatur, welche keinen Stillstand im Wachsthum bedingte. Ein anderes Holz, welches Jahresringe in derselben Formation zeigt, nannte Lindlep: Peuce, Harzholz.

#### Blätterzweige und Früchte.

#### Cupressites Brongn., Cupressit.

Im Roth Biegenden Heffens findet man Holz und Zweige, welche man, als von einem Baum stammend, annimmt. Die Blätter umgeben in 6—7 spiralen Längsreihen die regellos gestellten Aeste, sind schuppig nadelförmig, sischend, außen etwas gekielt, oben spisig, und scheinen aus lauter parallelen Längsnerven zu bestehen. Unter den lebenden Pflanzen stehen sie den Eppressen am nächsten; auch die Früchte gleichen denen unserer Eppressen. Man hat dem Gebilde viele Namen gegeben, die wir anzugeben für nöthig halten.

Cupressites Ulmanni Brongn.
Holgraupen, Stangengraupen.
Kiegenfitige Ullmanns.
Kornähren, Linnée.
Kornblumen, Lehmann.
Anthotypolites ranunculiformis Schloth.
Fucoides Brardii Ad. Brongn.

Die folgenden Pflanzenrefte miffen wir in unferer Flora nicht einzureihen.

#### Annularia Sternb.; Ringpflanze.

Ein ichlanker Stengel, mit gegenftandigen, über den Blattern entspringenden Meften. Die Blatter

fieben in Wirtein, find ungleich lang, ftumpf, einnervig, und an ber Bafis vermachfen. Schlotheim nannte fie Cafuarinites.

Es find fieben Arten bavon in den deutschen, englischen und frangofischen Steinkohlen entdedt.

#### Asterophyllites, Brongn., Sternblattpflanze.

Der bicke Stengel trägt gegenständige, in einer Flache fich ausbreitende Aeste, mit flachen, spisig linearen, völlig getrennten Blattern mit einfacher Mittelrippe. Man findet auch plattovale Rüschen mit bautigem Klügel.

Es find eilf Arten aus der Roble, Graumacke und dem Zechstein Deutschlands, Englands, Frankreichs und Nordamerika's.

> Asterophyllites rigida Brongn. Schlotheimia dubia Bruckmannia rigida } Sternb.

#### Volkmannia Sternb., Bolfmannie.

Gegliederte und gestreifte Stengel tragen einen ahrenförmigen Bluthenstand, der vielleicht die Fructification von Usterophyllites ist. Wir kennen drei Arten, wovon Volkmannia polystachia Sternb. die bezeichnendste ist.

#### Thiere.

#### polyparien.

Bir übergeben einzelne, bier nur felten vorkommende Arten Schwammpolppen, ju ben Geichlechtern Manon, Achilleum, Scyphia 2c. geborig, weil wir in ben Juragebilden fie, in ihrer eigentlichen heimath, wieber finben.

Die niedrigfte Bildung nach biefen icheint

Blumenbachium Koenig

ju fein. Es ift noch ziemlich unbekannt und wird unter ben Rindenpolypen als kugliger Polypenftock, außen überall mit vorstehenden, meist vierstrahligen (?), punctirt porofen Sternchen besetzt, — geschilbert. Inneres aus faserig zelliger Substanz gebilbet. Im brittischen Museum sollen zwei Exemplare von unbekanntem Fundort aufbewahrt werden. Sie sind Bl. globosum genannt.

#### Stromatopora Goldf., Schichtpore.

Taf. III. Fig. 3.

Ein ichmammartiger Polypenftod mit nebartiger Fafertertur, ber fic, aus verichiedenen ungleis

den Lagen bestehend, auf andern Rorpern ausbreitet. Bon außen erscheint er in gebogenen Flachen mit warzigen Erbohungen, ober auch in kugeligen Formen.

Wir fennen zwei Urten.

Stromatopora polymorpha Goldf.

Die in feinem großen Werke abgebilbete

Ceriopora verrucosa und Tragos capitatum

find mobl auch diefelbe Gattung.

Sie kommt im Bergkalt der Eiffel und zu Bensberg vor, ift aber auch ichon als Geschiebe in bie Ebene Nordbeutichlands geschwemmt.

#### Gorgonia, Lamark, Gorgonie.

Im Grauwacken =, Berg = und Alpenkalf finden fich die Reste von vier Gorgonien häufig , doch find fie klein , und werden kaum bemerkt. Es find anastomostrende Zweige, die fich in einer Flache ausbreiten. Die deutlichste ift

Gorgonia infundibuliformis Goldf.

Eschara retiformis Schlotheim.

Es find garte Reihen von Bellen, die aber erft bem bewaffneten Auge beutlich werben.

In der Graumacke von Ems, Wipperfurth, in der Eiffel, besonders zu Lindlar, Arnsberg, Gimborn. Häufig ist sie im Zechstein Thüringens zu Glücksbrunn und Liebenstein, im Ural, und als Geschiebe in Nordbeutschland.

#### Asträa, Goldf., Sternpore.

Taf. III. Fig. 4.

Wir werben die Aftraen eigentlich erft im Corafrag des weißen Jura kennen lernen, wo diese netten Gebilde heimisch find. hier nannte fie Fischer: Hydnophora; Lamark: Monticularia. Um Moskau follen einige Arten vorkommen. Roch jest leben Aftraen im Ozean.

#### Heliopora Blainv., Sonnenpore.

Golbfuß rangirt be Blainville's Heliopore nicht mit Unrecht zu ben Aftraen. Es ist ein halbe fugeliger Polypenstock, ber in ber Jugend an andern Gegenständen aufflebt, und später mehr und mehr zur Kugelsorm anschwillt, doch steht man ihn auch mit schwammförmig ausgebreitetem hut, ästig, als gebogene Balze ic. Seine Sternzellen stehen zerstreut, unregelmäßig entfernt von einander. Es sind runde Balzenlöcher, an denen erst die Lupe die Randlamellen zeigt, während der Zwischenraum mit feinen Haarporen erfüllt ist. Wir haben nur eine Art im Bergkalk, der folgende Ramen beigelegt wurden:

Heliopora interstincta.

Millepora subrotunda Lin.

Alcyonium spongiosum Volkm.

Madrepora interstincta Wahlenb.

Astroites interstincta Märkl.

Astraea porosa Goldf.

Sie fommt im Bergkalf ber Gifel, Gothlands in Schweben, und unter andern Gefchieben in ber nordbeutiden Ebene abgelagert, vor.

#### Strombodes, Goldf.

Der Stock bieser Polypen besteht aus vielen über einander liegenden Schichten, welche sich bilden, indem aus der Sternzelle eine dunne Röhre aufsteigt, welche, nach oben sich trichterartig ausbreitend, wieder zur eckigen Sternzelle wird, deren Ränder sich mit denen der Nachbaren vereint. Aus dem Grunde der Poren dieser alten Strate erhebt sich dann eine neue, unter welcher die Bogengänge, von den Säulen der Zellen getragen, sich wölben.

Auf Drummond-Island im huronfeetommt Strombodes pentagonus Goldf. vor, beren Sterne regelmäßig fünfectig find.

#### Cyathophyllum, Goldf., Bechersternpore.

Taf. III. Fig. 1.

Das einzelne Individuum erscheint als, nach unten sich, wie ein Kreisel, verjüngende Balze, mit weiter Sternmundung am oberen Ende. Stehen sie gehäuft, so vereinigen sie sich der ganzen Länge nach, und werden eckig. Das Ganze stellt sich dann als flacher, wellig gebogener, oder kugeliger Rasen dar, der nur die weiten Sternporen der Individuen zeigt. Die Außenstäche hat eine querrunzeliche Rinde, welche abgewittert, die Längsstreisen der Sternlamellen zeigt. Die Jungen entspringen aus der Mitte oder dem Rande der Mündung, wodurch eine Berästelung entsteht, welche dies Genus von den nahen Berwandten Anthophyllum, Caryophyllium, Lithodendron unterscheibet, mit denen es zu verwechseln wäre.

Bon 24 Arten aus der Graumacke und dem Bergkalke Europa's und Amerika's heben wir zwei hervor.

 Cyathophyllum flexuosum Goldf. Amplexus coralloides Sowerby.

Borfommen in der Eiffel, Schweden, Sub-Frland und New-York, auch als Geschiebe um Berlin.

2) Cyathophyllum quadrigeminum Goldf.

Farosites alveolata Lamk.

Spongites farus Schloth.

Columnaria sulcata Goldf.

Beim Berwittern zerfallt der Rafen biefer Coralle in funf = und fechsfeitige Prismen, melde einige Schriftsteller als Columnaria aufführten. Bon Bensberg.

#### Sarcinula, Lamk., Bundel : Sternpore.

Diese Berfteinerung foll ben Uebergang von ben Stern = zu ben Röhren-Corallen bilden. Ihr Charafter liegt nach Lamarts Bestimmung in "burch Querblätter verbundenen, innen mit gegen die

Mitte gusammen neigenden Langenleiften, und mit Querblattern versehenen Rohren."" Die fofftlen Urten icheinen fich auf ben Bergkalf zu beschranten.

Sarcinula auleticon Goldf.; aus bem Bergfalt von Sulich.

#### Columnaria Goldf., Saulenpore.

Zaf. III. Fig. 2.

Saufenförmige Röhren, parallel fest an einander liegend, ohne Quermande oder Berbindungsröhren, aber innen mit Sternlamellen, bilben einen kaltigen, aufgewachfenen Polypenitock.

Wir fennen nur

Columnaria alveolata Goldf.

mit Sicherheit, aus bem amerikanischen Bergkalf, zwei andere Urten find zweifelhaft.

#### Syringopora Goldf.

Eine Menge cylindrischer Röhren, die von außen durch einzelne Aeste sich verbinden, bilden einen zusammenhängenden Polypenstock. Auf dem Bruch zeigt sich ein Stern, dessen Strahlblätter trichter-förmig sich an eine offene Mittelröhre schließen. Einzelne starke Aeste gehen nicht in den Nachbarsstamm, sondern erheben sich als selbstiständige Röhre.

Die 4 — 6 bekannten Arten gefören in bie erfte Periode, und werden in Deutschland, Rugland und Schweben gefunden; auch traf man fie icon im hollandischen Delta als Geschiebe.

Syringopora reticulata Goldf.

Harmodytes radians Fischer.

Tubipora strues Lin.

3m Limburgifden, ale Gefdiebe bei Branbenburg und Groningen.

#### Catenipora Lamk., Rettenpore.

Genfrechte Röhren fegen fich ju Reiben an einander, welche fich ju engeren und weiteren, regellofen Mafchen ichliegen. Im Innern bemerft man feine Langeftreifung und borigontale Scheidemande.

Der Bergfalt ichließt brei Urten ein.

Catenipora escharoides Lamk.

Tubipora catenulata Gmelin.

Millepora Lin.

haufig in ber Giffel, auf Gothland, um Christiania; ale Geschiebe in ber nordbeutichen Gbene.

Catenipora labyrinthica Gold.

Halysites dichotoma Fischer.

Halysites labyrinthica Br.

Die Röhrenreihen biegen fich maanbrifch in und um einander, auf ber Geite blos lange, welligte Streifen , felten aber nur die feine Reifelung bes Innern zeigenb.

Sie findet fich im ichwedischen Cornitentalt, am huronsee, auch als Geschiebe in Norddeutschland. Petrefacten.

#### Calamopora Goldf., Salmpore.

Biele Prismen liegen divergirend an einander, nach vorn fich trichterformig etwas erweiternd. Im Innern breitet eine Saftröhre fich zu Scheibemanden aus; die Communication mit den Nachbar-röhren wird mittels durchgehender Poren hergestellt.

In ber Graumacke, dem Bergkalf und bem Bechftein find 8 - 10 Arten verbreitet.

Calamopora polymorpha Goldf.

Milleporites cornigerus Schloth

Alveolites madreporacea Lamk.

Madreporites cristatus Blumenb.

Gefunden in der Giffel, bei Bensberg und Glberfeld am Riederrhein, bei Ramur, ju Grund am harz, in Gommeden, in ber Brandenburger Chene ale Gefchiebe.

#### Stomatopora Bronn, Mundpore.

Bronn charakterifirt fie als net : ober buichelförmigen Polypenstock, aus kleinen kegel : ober eifermigen Röhrchen, ohne Scheibewände gebildet, an welchen feitlich, je eins bis zwei, andere mit ben Spigen anfigen und innerlich einmunden. Meußere Deffnung der Röhrchen am stumpfen Ende besfindlich, gerundet, mit einer Dervorragung eingefaßt. Meistens seitlich liegend, selten nur aufgerichtet, andern Seekorpern aufgewachsen.

In der erften Periode finden wir vier Arten, andere werden wir in den juraffifchen Gebilben treffen.

Stomatopora serpens Bronn.
Millepora dichotoma Lin.
Millepora liliacea Pallas.
Milleporites repens Walch.
Catenipora axillaris Lamk.
Tubinora serpens Fabric

Tubipora serpens Fabric. Aulopora serpens Goldf.

3m Rornitentalt ber Giffel, am Bensberg, bei Arnsberg, Ramur, als Gefdiebe.

#### Huronia Bigsby, Suronie.

Ein gegliederter stadartiger Polypenstock, deffen kurze Abfațe unten conver, oben concav fich in einander einfügen, indeß eine Saftröhre durch Alle geht. In der lebenden Schöpfung kennen wir kein abnliches Gebilde. — Sie kömmt auf der Manitou-Insel des Puronfee's por.

#### Lomatoceras Bronn, Feilenhorn.

Zaf. II. Fig. 7.

Rur mit großem Zweifel tann man biefe Berfteinerung den Polppen anreihen. Es ift ein geras ber, aftlofer, etwas zusammengebruckter Stab, beffen eine Seite mit paarigen Sagengahnen befeht ift.

Eine innere Soblung oder Robre ift nicht bemerkt. Die gauge lebende und erftorbene Natur bietet nichts Aehnliches. In Bohmen, mit Trilobiten.

#### Pleurodictyum Goldf.

Zaf. III. Fig. 5.

Wir kennen nur Abdrucke biefes rathselhaften Körpers, die fich oval, etwas gehöhlt, unten blatterig, oben runzlig zeigen. Sie werden in der deutschen Grauwacke gefunden, auf dem hunderuck, der Giffel, zu Ems und Braubach.

#### Radiarien, Strahlthiere.

Wir fommen, ju vollkommeneren Gebilden aufsteigend, an die Betrachtung eines Thiergeschlechts, welches noch in unseren Meeren repräsentirt wird. Eine meist knollig-astige Burzel sitt fest auf andern Seestörpern; aus ihr erhebt sich ein gegliederter, biegsamer, verschieden gestalteter Stiel, der einen Kronenstopf aus knöchernen Täfelchen trägt, für welche man eigene Benennungen hat. Bu unterst steht das Becken, auf welches die Schulters oder Skapularglieder folgen, welche die Urme tragen. Zwischen den Schulters und Armgliedern stehen bei einigen Spezies Rippenglieder und Zwischensrippenglieder, welche oft mehrere Reihen über einander bilden. Die Arme, einzeln oder paarig, tragen Hand sund Fingerglieder, an welchen Wimpern hängen. Beinah stets ist fünf die Theilungezahl.

#### Platycrinites Miller, Plattenfrinit.

Eine etwas bem funfectigen fich nähernde, rundliche Säule, hat nur wenige, unregelmäßig gestellte Seitenarme. Das Becken ift napfförmig fünfseitig, und trägt fünf große, flache Schultertafeln, in beren Aussichnitte sich die fünf Paar Arme legen. Die Hände und Finger zerfallen in eine große Menge kleiner Scheiteltafeln. Acht Arten sind aus dem Thonschiefer und Bergkalt Deutschlands, Schottlands und Englands.

Platycrinites laevis Miller, aus bem beutichen Bergkalf, zeigt, zerlegt, bie oben angegebene Glieberung ziemlich beutlich.

#### Echinosphärites Wahlenb.

Ein mehr ober minder kugefrunder Körper, ist außen mit mehreren Reihen fünf und sechseckiger Asseln gepanzert. Der Stiel ist mit rundem Nahrungskanal durchbohrt, und seiner Ansasstelle steht die Mündung gegenüber, oft sich rüsselnatig verlängernd. Seitlich, wo drei Täfelchen mit den Ecken zusammenstoßen, bemerkt man eine rundliche Deffnung — den After. Mehr dem Munde genähert sieht man, bei genauer Betrachtung, eine Rhombe feiner Poren, die der Geschlechts zoder Athmungssfunction gedient haben werden. Stachelwarzen oder Arme bemerkt man nicht.

h. v. Mener nennt dies Genus Echino-Encrinites, hiefinger Sphaeronites. Doch hat v. Schlotheim und Bahlenberg ihm ichon früher den oben bezeichneten Namen gegeben. Interessant ift noch die Meinung Balche, ber in einer Art einen Panzersisch, ben er Ostracion nennt, zu erkennen glaubt.

Man fennt vier Arten aus dem ruffifchen, ichwebischen und norwegischen alten Kalke, beren beutlichster

Echinosphärites Senkenbergii.

", ", granatum Wahlenb.

" Encrinites Senkenbergii v. Meyer

genannt worben ift.

#### Rhodocrinites Miller.

Die Saule bes Stiels ist unbeutlich fünseckig ober malzrund, aus ziemlich unbeutlich abgesetzen, auf den Gelenkstächen feinstrahligen Gliedern aufgebaut. Auch der Nahrungskanal wird zuweilen schier fünfeckig. Außen ist der Stiel mit unregelmäßig gestellten Sulfsarmen, wie mit Dornen, besetzt. — Die Krone wird aus drei Beckentafeln, auf denen fünf viereckige Rippenglieder mit verbreiteter Base stehen, und dann einer Reihe seche und einer zweiten siedeneckiger Zwischenrippenglieder gebildet, und durch eine Menge kleiner, das Gewölbe schließender Useln vollendet.

Wir fennen fünf Arten aus dem Uebergangstalf Englands und der Eiffel, von benen wir nur

Rhodocrinites verus Miller,

Encrinites rhodocrinites Schloth.

nennen, der besonders im Bergfalf ber Mendip hills um Briftol, und in der Giffel vorfommt.

#### Actinocrinites Miller.

Auf malziger Saule, mit rundem Kanal durchbohrt, steht ein breitafeliges Becken mit funf sechse ectigen Rippenaffeln, zwischen welche sich noch ein sechstes abnorm keilt. Aus den Schulterblattern erheben fich gehn Arme mit je zwei langstrahlig gefingerten Banden.

Man hat im Bergkalt Schwebens, ber englischen Inseln, und Deutschlands mehrere verschiedene Arten aufgefunden. Um bezeichnenoften ift

Actinocrinites polydactylus Miller,

Encrinites polydactylus Schl.,

die bis jest nur in England gefunden mard.

#### Scyphocrinites Zenker.

Man fennt mit Sicherheit nur die cylindrifde, in gleiche Glieder zerfallende Saule, mit einzelne Uffeln ber Krone.

Scyphocrinites elegans Zenker,

deffen Becherglieder alle zierlich geftrahlt find.

Man findet sie im bohmischen Uebergangsmergel, der fich burch eine Menge von Trilobiten auszeichnet.

#### Cyathocrinites Mill.

Gine walgrunde, jum Funfect giebende, giemlich bunne Saule mit unregelmäßig geftellten Sulfe-

armen, beren oberfie Glieber alternirend grofer und kleiner werden. Das napfformige Becken bilbet fich aus funf Affeln; auf jedem Ckapularglied ein zweigetheilter Urm.

Man benannte einige Arten aus den englischen Magnesiakalken, z. B. C. planus, C. pinnatus, den Miller Actinocrinites moniliformis nennt. Er ist auch in der deutschen Grauwacke, befonders am Harz und in der Eiffel nicht selten, und seine Säulenglieder bilben dort die sogenannten Schraubenssteine. v. Schlotheims Tentaculites scalaris und annularis sind wohl nur hieher gehörige Hussame.

#### Melocrinites Goldf.

Auf cylindrischem Stiel sieht, nach unten fich zuspitzend, ber runde Kronenkopf, ganz aus eckigen Täfelchen gebildet, die auf eigene Weise geftrichelt und punctirt sind. Der Mund steht nicht dem Stiel gegenüber, sondern ziemlich seitlich. Der Kronenarme sind fünf. Man kennt seche Arten aus dem deutschen, koblenkübrenden Kalk, besonders nett ist

Melanocrinites hieroglyphicus Goldf., aus bem Bergfalf von Stollberg.

#### Poteriocrinites Miller.

Der Kronenkopf bilbet einen wenig bauchigen Regel auf malziger Saule mit rundem Kanal und gestrahlten Gelenkstächen. Die Urme stehen einzeln auf den Schulterblättern, besonders bezeichnend ist die Berbindungsweise der Usseln durch Querfortsabe, was man indeß nur bei einzeln gefundenen Tafelchen erkennt.

Er wird nur im englischen Bergfalf gefunden.

#### Cupressocrinites Goldf.

Im Kalke ber Giffel findet man die stumpfvierectige Saule dieses Kriniten, deren Glieder sogleich an den vier Röhren kenntlich sind , die den Nahrungskanal in der Mitte umgeben. Oft ist er mit ihnen zusammengestoffen , und die Deffnung stellt sich dann als abgerundetes Kreuz dar. Der felten erhaltene Kopf ift zu Kanten gebuchtet und kegelförmig nach oben zugespiht.

#### Pentatremites Say.

Der Kronenkopf ist einer bombirten Blumenknospe ziemlich ähnlich, ba die Strahlarme ihm fehlen. Der Mund steht im Scheitel, ist aber von fünf seitlichen Deffnungen umgeben. Die chlindrische Saule hat einen runden Nahrungskanal. Der Durchmesser der Krone erreicht kaum einen Biertelszoll. Man kennt vier Urten aus dem Koblenkalk.

#### Eucalyptocrinites Goldf.

Man kennt noch keine Saule, und nur den untern Theil des Kronenkopfes, welcher aus fünf, nach unten zuruckgebogenen Beckengliedern, darauf fünf Rippen = und ebensoviel Skapular = Täfelchen, mit fünf Zwischenippengliedern besteht. Der Arme muffen zehn sein. Man kennt nur die einzige Art

Eucalyptocrinites rosaceus Goldf. aus dem Bergkalf ber Giffel bei Gerolftein.

#### Eugeniacrinites Miller.

Wir ermahnen dies Genus hier nur der Bollständigkeit halber, da in dieser Formation nur eine Urt, selten im Kalf der Eiffel gefunden ward, wenn wir fie im weißen Jura deutlicher vertreten finden. Golbfuß nannte die hieher gehörende Urt

Eugeniacrinites mespiliformis.

Gine fleine, diche Gaule mit rundem Kanal, und auf ihr, auf funfgliedrigem Becten, ein birn- förmiger Relch. Das Gange etwa brei Linien boch.

#### Cariocrinites Say.

Im Rohlenkalkfiein Nordamerika's follen zwei Arten biefes Geschlechts vorkommen. Das Becken besteht aus nur vier Gliedern mit sechs Rippentafelchen; Saule und Nahrungskanal walgrund.

Ein Bilb bavon und Raberes ift noch nicht vorhanden.

#### Trianisites Rafinesque.

Aus bem nordamerikanischen Bergkalk hat man uns einen sonderbaren, rathselhaften Rorper tennen gesehrt, ber aus brei schmasen, fich jusipigenden Lappen besteht, die sich zu einem Rucken vereinen. Es ist nur eine Urt, der Trianisites Cliffortii, bis jeht bekannt, wir konnen aber noch zu wenig Daten davon auffassen, um etwas Naheres barüber zu sagen.

Deutlicher, flarer treten bie Radiarien in höheren Formationen auf, mo wir uns langer mit ibnen ju beschäftigen haben.

#### Conchylien.

Die Schalthiere ber Urmeere waren, wie unfere jesigen, in kalfige Schalen ber verschiedenften Formen und Farben eingeschlossen. So regellos ibre Gestalten bem ersten Blick erscheinen, so gibt es boch allgemeine characteristrenbe Zeichen, nach welchen sie in zum Theil sehr zahlreiche Geschlechter zerfallen. Zuerst theilt man die Ginschaligen ober Zweischaligen in zwei große Haufen, deren weitere Unterabtheilungen sich im Buche selbst ergeben.

#### Terebratula, Terebratel.

Ein sehr einfaches, deutliches Kennzeichen markirt bas ganze, zahlreiche Geschlecht: ber mit runber Deffnung durchbohrte Schnabel ber oberen, größeren Klappe. In ber lebenden
Natur finden wir auch Terebrateln, doch find die wenigen, die man an Schleppankern, Tangen zc. aus
ber Tiefe des hohen Meeres heraufzog, klein, und anscheinend nicht im Stand, die Bergleichung mit
den zahlreichen, ausgebildeten Geschlechtern der Urwelt auszuhalten. Doch können wir hier noch nicht
mit Bestimmtheit sprechen: auch die Terebrateln der Urzeit lebten nur im hohen Meer, nicht an seinen
Küsten; und so können seine Tiefen uns noch Manches verbergen, welches wir im Gestein beinah aller
Formationen erhalten, ausgefunden haben.

Terebratula plicatella.

T. borealis v. Buch.

Anomites plicatella Wahlenb.

Die fast dreilappige Schale erfcheint breiter, mie lang, das Mittelfeld oben gehöhlt, unten gewölbt, ber Rand burch die Falten scharf gezackt, der Schnabel bunn und spisig, mit sehr feiner Deffnung.

Sie findet fich im Rohlenkalke zu Ratingen, und als Geschiebe in der nordbeutschen Ebene, sonft in Schweden, im Guben von England und Irland.

Terebratula Wilsoni Son.

- ., lacunosa Dalm.
- " paralelepipeda Br.
- " primipilaris Schl.
- .. acutidens Eichwald.

Anomites lacunosus Wahlenb.

Eine sehr verbreitete, aber höchst veränderliche Muschel. Die Schale ist gerippt, und der Schnas bei übergreift das Schloß nicht sehr. Die Mitte der obern Klappe biegt sich plöglich scharf nach unten, und wird von einer entsprechenden Einbiegung der unteren aufgenommen, wodurch das Mittelseld gegen die Seitensappen in fast rechtem Winkel abweicht. Der Außenrand hat bei den meisten Eremplaren die Form eines geschobenen Vierecks. Um Stirnrand ist, bei deutlichen Stücken, jede Falte sein gespalten; sonst gehen sie ungetheilt bis zum Schnabel.

Sie kommt im Bergkalk von herforbibire in Norwegen, Schweben, Podolien und Belgien, in Deutschland ju Gerolstein und Blankenheim an der Giffel, auch als Geschiebe in der Umgegend von Berlin vor.

Terebratula prisca, Bronn.

- reticularis Gmel.
- .. affinis Sow.
- .. cancellata Eichn.
- " aspera Defr.

Atrvpa reticularis Dalm.

Atrypa alata Hising.

Für ben Berg = und Kornitenkalt bezeichnend, und am verbreitetsten; boch in der Form febr veranderlich : oft flach, bald kuglig rund, fein und grob gefaltet, langer, gestreckter, oder breiter, mit 16 bis 120 Falten, gekrummten, ober gerade gestrecktem Schnabel.

Sie findet fich in ber Ciffel, in Westphalen zu Bensberg, zu Ebersberg im Dillenburg's ichen, als Geschiebe in Brandenburg; bann in Schweben, Gud-England und Frland, bei Petersburg, Bilna, in Nordamerifa 2c.

Terebratula strygocephala v. Buch.

Strygocephalus Burtini Desfr.

Außen glatte Schale mit breiten Zuwachsftreifen, ber Schnabel lang, gebogen, ber Rand glatt, eben. Innen ift die Schale mit einer Querwand schier burchsett, beren Bedeutung man noch nicht kennt.

Bird nur im Kornitentalt ber Giffel, bei Bensberg, und ale Befdiebe um Potsbam gefunden.

#### Gypidia, Dalmann.

Beibe Schalen find ziemlich conver und fast gleichseitig, die obere mit langem, gebogenen Schnabel, von bessen Spige gegen den Schlogrand eine tiefe, breieckige Furche hinabzieht, welche im Innern eine keilförmige Scheidemand bilbet. In biese Rinne fügt sich der kurze Schnabel der untern Rlappe.

Wir kennen nur eine Art bieses merkwürdigen Genus von Gothland und aus Litthauen; es ift

Gypidia conchidium Dalm.

Anomia bilocularis Hising.

Pentamerus Knightii v. Buch.

#### Uncites, Desfr.

Taf. IV. Fig. 3.

Beibe Schalen gewölbt, die größere mit langem, gebogenen Schnabel, der von der Spipe gegen den Schloßrand tief rundlich ausgekehlt ist; in diese Furche legt fich der kurze Schnabel der kleineren, unteren Klappe. Zwei ähnliche flachere Furchen ziehen sich auch an den Schnabelseiten der oberen Klappe hin. Die Wölbungen beider Schalen, mit tiefen Wachsthumstreifen, sind leicht gereift.

3m Rornitentalt zu Pfaffrath bei Coln zwei Urten, auch eine zu Gerolftein.

Uncites gryphus Desfr.

Gypidia gryphoides Goldf.

Terebratulites gryphus Schloth.

#### Trigonotreta, König.

Im Schloffelbe, eine dreiectige Deffnung bezeichnet bies Genus, welche mit ber Spite gegen ben Schnabel gerichtet ift. Im Innern bemerken wir eine Scheibewand in ber Sohlung ber oberen Klappe, welche gegen biese Deffnung bin fich spaltet , und fie so mit beiben Schenkeln einschließt. Lebend eristirten zwei Trigonotreten im Mittelmeere. Ueber fiebenzig Arten besitzt bie erfte Periode, spater treten noch einige auf.

Trigonotreta aperturata.

", ", Stokesii König.

Terebratula canalifera Lamk.

Zaf. IV. Rig. 4.

Biemlich gleich breit und lang und nicht viel weniger hoch. Das eingebogene Mittelfelb ber Schale hat 8-14 bunnere, Die Seiten 14-24 bickere Falten.

Sie kommt im Kornitenkalk des Niederrheins, befonders am Bensberg und zu Ratingen vor. Auch in Belgien, Frland, Norwegen, Nordamerika und Neuholland.

Trigonotreta speciosa.

Delthyris macroptera Goldf.

Hysterolites paradoxus Schloth.

Taf. IV. Rig. 5.

Biel breiter und flacher, wie vorige, mit flachen, rundlichen Falten. Der feine Schnabel ift

hatig gebogen, bas Schloffelb faft linienformig. Gelten erhalt man vollkommene Eremplare, meift find bie Ecken ber breiten Flugel abgebrochen.

Sie wird vorzüglich zu Gerolftein an ber Giffel, ale Steinkern in der Grauwacke bes Rammelsberges (Barg) ju Robleng, Ems, Lahnftein 2c. gefunden.

Trigonotreta oblata.

Spirifer oblatus & glaber Sow.

Terebratulites laevigatus Schloth.

Delthyris oblata Goldf.

Die Schale ift völlig glatt, mit febr ichwach markirten Zuwachsftreifen, beibe kurzen Schnabel frummen fich icharf gegen einander, ber bem Schnabel entgegenstehende Rand ift leicht geschwungen. Sie kommt flacher und gewölbter vor , ift aber jebenfalls nicht ichwer zu erkennen.

Gefunden wird sie im Kohlenkalk Rheinpreußens zu Wisé, Evrneli=Münster, Gerolstein, Ratingen, dann im englischen Thonschieferkalk.

#### Cyrtia Dalman.

Dies Gefchlecht wird als "ungleichflappig gleichseitig, größere Schale zu einer halbppramide erboben, mit geradem Schloffrand, und fenkrechter, ebener Schlofffache, ohne Deffnung," beschrieben.

Es werden 4-5 Arten aus dem Enfrinitenkalt Deutschlands und Gothlands benannt, von benen wir nur Cyrtia trapezoidalis, die Goldfuß Delthyris trapezoidalis nennt, anführen. Sie ist gierlich und fein gestreift, und wird in der Eiffel und zu Pfaffrath bei Goln gefunden.

#### Calceola, Lamk.

Beide Schalen find gleichseitig, aber ungleich, indem die große Klappe fich in der Form einer halben Phramide erhebt. Das große Schloßfeld wird dadurch zu einem Dreieck. Die kleinere Klappe erscheint wie ein halbkreiskörmiger, flacher Deckel, mit einer Ansahftelle für die mittlere Scheidewand.

Bir fennen nur eine Urt aus dem Kornitenfalf ber Giffel, die

Calceola sandalina Lamk., beren Befchreibung mit obigem gegeben ift.

#### Strophomena Rafinesque.

Zwei ungleiche Schalen treffen in langem, geraden Schlogrand zusammen. Die größere Schale ift febr boch gewölbt, in ber Mittellinie aber etwas eingeschnurt. Die Unterschale ift beckelartig flach.

Strophomena aculeata Rafin.

Productus aculeatus Bronn.

#### Zaf. IV. Rig. 6.

Bezeichnend für biefe Art find eine Menge Rohren, mit denen zuweilen nur der Schloftrand reihenweife, oft auch einzeln zerftreut die Bolbung, ober bicht gebrangt die ganze Mufchel — besett ift. Für ben beutiden Zechftein ift fie caracteristifche Leitmufchel.

Gefunden zu Schmerbach und Grafenheim bei Gotha, zu Ronin bei Gaalfeld, Ropfen bei Gera, zu Gludebrunn, zu Bubingen in ber Betterau.

Petrefacten.

#### Posidonomya, Bronn.

Eine gleichflappige, ungleichseitig schieflangliche Muschel, mit bunner, runglicher Schale. Die Spigen ber Schlofbuckel stehen nicht in ber Mitte bes Schloftrandes, ber mit ben Seitenrandern Schen bilbet.

Im Graumackenschiefer des geistlichen Bergs bei herborn und Runderoth, zu Frankens berg und Edderbringhausen in heffen, am Oberschulenberg bei Clausthal findet fich die Posidonomya Becheri.

#### Megalodon Sow., Großzahnmufchel.

Gleichtlappig, ungleichseitig, langliche Murschel, mit starten, fich aufrollenden Buckeln. Das Innere der Schale hat am Schloß zwei scharfe, große Dervorragungen, die man Schloßzähne nennt. Es waren dieß die Unfage für ftarke Schließmuskeln, wie wir es an lebenden Muscheln sehen; fie werden noch öfter bei anderen Geschliechtern als wesentliche Kennzeichen aufgeführt werden.

Bir finden zwei Arten im Rohlen = und Bergfalf.

Megalodon cucullatum Sow.

Bucardites abbreviatus Schloth.

Bon Pfaffrath bei Roln, Luttich und in England.

#### Hippopodium Conybeare.

Wir finden auch an diefem, in unfern Meeren nicht existirenden Geschlechte, wie an den Posidos nompen, das Auffallende, daß sie in der ersten Periode auftreten, in der zweiten völlig fehlen, und in der britten wieder erscheinen.

Hippopodium ponderosum Sow.

Die einzige Urt findet sich im englischen Bergkalt. Es ift eine fehr dickschalige, gleichklappige, ichief, etwas verlängerte Muschel, einem von einer Seite eingedrücktem Ovale von Innen, gleich. Die Schloßbuckel biegen sich aufgerollt gegen einander, das Aengere zeigt runzliche Zuwachsstreifen. Das Schloß bat einen runzlichen Zahn.

#### Euomphalus, Sow., Beitnabelichnecte.

Man begreift hierunter flache, freiselähnliche Schnecken, mit sehr weitem Nabel, deren Schale meist glatt, ohne Knoten und Nippen, und nur zuweilen gekielt ist. Man hat gegen dreißig Arten unterschieden, die wohl alle in diese erste Periode fallen mögten. Sie werden durch folgende drei hinzlänglich characteristrt.

Euomphalus Dyonisii Goldf. Straparolus Dyonisii Montfort. Helicites Dyonisii Schloth.

Zaf. IV. Fig. 2.

Ein ziemlich flacher, im Ganzen unsern Gartenschnecken abnilchet Kreifel, mit runden, glatten

Umgängen , die fich ba, wo fie auf einander liegen, etwas eindrücken, wodurch die runde Munboffnung fich einem Fünfect nabert.

Gefunden wird er im Rohlen : und Bergkalf ju Rating en bei Duffelborf, ju Ramur und Bife in Belgien, in England — auch ale Geschiebe in ber nordbeutschen Cbene.

Euomphalus Qualteriatus Goldf.

Helicites obvallata Wahlenb.

Delphinula obvallata Hising.

Zaf. IV. Fig. 1.

Die außere Seite ber Umgange wird zu einer icharfen Kante, welche fich jo an die Borbergebende tegt, daß die Spige des Kegels ichier in ichrager Gbene fich aufbaut. Die Mundbffnung erscheint schräg viereckig. Gefunden wird er im schwedischen und ruffischen Korniten : und Kohlenkalk, auf Deland, Gothland und bei Reval.

Euomphalus catillus Sow.

Schizostoma catillus Bronn.

Der Kreifel wird bei biefer Urt fast zur Scheibe, oben und unten auf den gart quer gestrichelten, glatten Umgangen zieht fich eine rauhere Kante hin. Den jeht folgenden ammonitenartigen Thieren sich anreihend, zeigt Schale und Steinkern winklig gebogene Zuwachsftreifen.

Im Kornitenkalk zu Ratingen bei Duffelborf, im Bergkalk beider brittifchen Infeln, am Eriefee.

#### Cephalopodi.

Die zahlreichen Kopffußler biefer erften Periode find völlig ausgestorben, ja nur zwei Geschlechter bavon wiederholen fich in späteren Formationen, und gerade biefe find hier, beim Beginn des Lebens, fehr sparfam vertreten.

#### Bellerophon, Montf.

Die erste, in einer Ebene aufgerollte Schneckenschale, fast kugelig, mit flachem, fast die Halfte bes Ganzen umschließenden Munde. Die Mitte bes Rückens furcht ein flacher Kiel. Der Steinkern zeigt nicht die bezeichnenden Nähte der Ummoniten, für welche die Bellerophonten schon öfter gehalten wurden. Die Schale ist deutlich gestreift. 14 Arten, sämmtlich in der ersten Periode.

Bellerophon striatus Montf.

Taf. V. Fig. 4.

Im Kornitenkalk von Bengberg und Pfaffrath bei Koln, Ratingen, Gerolftein und Blankenheim in der Giffel, Derbyfhire zc.

#### Conularia.

Die brei ober vier Arten biefes noch ziemlich zweifelhaften Geschlechtes find in Nordamerika, Schweben und Frankreich gefunden. Es find gerade, ober nur schwach gebogene Kegel, die im Innern in Kammern getheilt find, welche jebe eine Deffnung haben; Mundoffnung an ber Basis bes Kegels.

#### Actinoceras und Conoceres, Bronn.

Zaf. V. Fig. 6.

3mei Genera fegelformiger, vielkammeriger Schalen, bie bis jest, nur ungenugend, aus Nordamerika bekannt find.

#### Orthoceratites, Breyn., Geradhorn.

Eine lang kegelförmige, stielrunde, gerade vierkammerige Schale, welche oft glatt, zuweilen diet geringelt ist. Die Querwände sind gegen das dietere Ende concav, nach der Spike zu conver, und passen, wie ein Regel auf einander gelegter Uhrgläfer, genau, ohne Zwischenraum, in einander. Eine Nervenröhre (Siphon) durchbohrt alle, gleichfalls im Berhältniß sind verjüngend; zwischen den Scheidewänden schwillt sie au, und liegt zuweilen in der Mitte, öfter an einer Seite, zuweilen auch ganz am Rande. Die letzte Abtheisung, wohl die Wohnkammer des Thiers, schwillt einsörmig auf und ist länger ohne Scheidewand; der Mundrand ist eigenthümlich gebogen. Wir sinden dies alte, völlig ausgestorbene Thiergeschlecht, besonders im Grauwackenkalk häusig, bis 6 Fuß lang und wohl 5 Zoll dick, aber nur sehr selten sind sie die zur Spisse erhalten. Da nun andere Bersteinerungen ganz den gleichen Bau haben, und sich nur durch die Krümmung der Spisse unterscheiden: so ist eine Berwechslung sehr leicht möglich. Gelehrte des sechszehnten Jahrhunderts hielten die Orthoceratiten für versteinerte Schwänze von Flußtrebsen.

Orthoceratites regularis Schloth.

Zaf. V. Fig. 1.

Mit glatter Schale, schlank, ber Siphon ift fein, zentral, und die Scheibewände sehr gehöhlt. Er wird im dunkeln Thonschieferkalk bei Prag und Elbersreuth gefunden, dann bei Reval, auf Deland und als Geschiebe in der nordbeutschen Ebene.

Orthoceratites vaginatus Schloth.

Die Nervenröhre ist an den Rand gerückt und nimmt fast die Salfte des Ganzen ein. Die Gliederung ist weitläufiger. Das dietere Ende ist wulftig geringelt, gegen die Spipe wird die Schale glatt. Die Spipe kennt man noch nicht von ihm, weßhalb einige Gelehrte ihn für die dietere Parthie eines Lithuiten halten.

Im Brandenburgischen trifft man ihn nicht selten als Geschiebe, in Rußland und Schweden ift er die Leitmuschel bes Orthoceratitenkalfs.

Gryoceratites gracilis Sow.

Zaf. V. Rig. 5.

Ein zierliches hörnchen in gefälliger Biegung aufgerollt, ohne bag bie Umgange einander berühren. Nur selten ift die Schale erhalten, und zeigt fich bann schräg über die Umgange leicht gereift; am Steinkern fieht man die Wände der Kammern. Im schwedischen Orthoceratitenkalk.

#### Cyrtocera Goldf., Bogenhorn.

Zaf. V. Fig 7.

Es ift ein auf ber Bauchfeite etwas eingebruckter, frummgebogener Orthoceratit. Der Gipho ftebt gang am Ranbe. Die Schale erscheint knotig, geringelt, gestreift, innen liegen bie Scheibemanbe

gang benen bes Orthoceratite gleich. Es werden mehrere Arten aus bem beutschen Kornitenkalk aufgeführt, bie aber fammtlich noch naherer Untersuchung bedurfen.

#### Spirula Lamk., Windehorn.

Der innere Bau der Kammern ist gleichfalls ber von Orthoceratites, die Nervenröhre traf man stets am Rucken. Die äußere Form gleicht einem sich aufrollenden Widderhorn, dessen, sich nicht berührende Windungen das Centrum des umschriebenen Kreises nicht erreichen. Wir haben eine lebende Spirula.

Spirula nodosa Goldf.

Taf. V. Rig. 2.

Mus dem Rornitenfalf der Giffel und bes Riedertheins.

S. v. Meyers Genus Gyroceratites und Montforts Hortolus gehören wohl hieher.

#### Lituites Breyn.

Wenn auch die Anordnung des Innern ganz mit Borigem zusammentrifft, so bilbet der Lituit mehrere Umgänge, die vom Centrum aus sich fest zu einer Scheibe auf einander legen. Nachher erstreckt sich die Röhre zum geraden Stab, welcher, im Innern und Aeusern völlig ähnlich, jest zu öfterer Berwechslung mit Orthoceratiten Beranlassung wird, wenn der aufgewundene Theil schon für einen Nautilus gehalten ward. Daß die Geschlechter Cyrtocera, Spirula und Lituites, bei genauerer Bestanntschaft, zu Einem werden, ist sehr wahrscheinlich.

Rur eine, vielleicht auch zwei Arten, auf die erfte Periode befchrantt.

Wir nahern uns immer mehr ben so netten Bilbungen ber Ummoneen, und muffen, vergleichend, sie ofter erwähnen. Es ift also nothig, schon jest bas Wesentlichste ihrer Bilbung fest zu berftimmen.

Der Ammonit ift eine, in einer Ebene fest und sich berührend aufgewundene Röhre, beren Inneres in Kammern abgetheilt ift. Die Scheibewände sind sammtlich von einer Nerven = oder Gefäßröhre, bem Sipho, durchbohrt; und sind verschieden gezackt und gebuchtet, wodurch hauptsächlich wohl der zierlichen Schale eine Menge Stütpunkte gegen den mächtigen Druck des Wassers in der Tiefe gegeben wurde. In der vordersten, großen Wohn kammer des Gehäuses saß das Thier. Durch Füllen oder Entleeren der hinteren Abtheilungen, vermittels des Sipho, konnte es sich spezifisch leichter oder schwerer machen, aufsteigen, oder bei drohender Gefahr rasch untersinken. Die Umrisse der Kammern sindet man, nach Entfernung der Schale, auf dem Steinkern des Ammoniten meist deutsich, in schöner, zackiger Blattform gezeichnet.

2. v. Buch entbeckte, daß diese Loben (lobi) und Sattel, wie die hervortretenden Lappen und die Einbiegungen dazwischen genannt werden, gewissen festen Normen nach Bildung und Zahl unterliegen. Im Querschnitt seiner Röhre zeigt der Ammonit sechs Loben und eben so viel dazwischen liegende Sattel: einen Rücken- und einen Bauchlobus, und auf jeder Seite einen unteren und einen oberen Seitenlobus. Diese hauptloben werden häufig wieder in kleinere hülfsloben gespalten n. s. w.

#### Clymenia v. Münster.

Die Elymenien , deren Graf Munfter mehrere Arten im Thonichieferfalt bes Fichtelgebirges auffand, find in der außern Form völlig den Ummoniten gleich; der Steinkern zeigt Kammern, welde in ihrer gactigen Bilbung zwischen Rautilus und Ummonit fteben, boch in ihren gangen Ranbern mehr bem Erfteren fich nabern.

Clymenia undulata Münster.

Zaf. V. Rig. 3.

#### Goniatites de Haan.

Den Clymenien völlig ahnlich bis auf den Sipho, der hier in der Ruckenwand der Umgange felbft verlauft, und dadurch eine Spaltung bes Ruckenlobus bedingt. Man tennt icon an breifig Arten , fammtlich diefer Periode angehörend , in ber fie Die Ammoniten gu vertreten icheinen.

Goniatites Höninghausi, v. Buch.

Der Unneliben find in ber erften Deriode nur febr menige und gang unbezeichnende vorbanben; und biefe geringen Refte find noch bagu fehr undeutlich. Wir wenden uns baber gu ben eigenthumlichen, bier auftretenben Eruftaceen.

Die Trilobiten icheinen dem Totalhabitus nach, unfern Arebsen oder Krabben entsprochen gu haben. Der Körper besteht aus dem breiten, halbmondförmigen Ropf, mit großen, facettirten Augen, bem vielgliedrigen Rumpf, beffen Schilder, wie die Schienen eines Pangers, wie an ben Schwänzen unferer Rrebfe, fich neben einander legten, und dem verschieden gestalteten Schwang. Der gange Leib aber wird durch zwei Langsfurchen in brei Parthien getheilt, beren mittlere man bie Gpinbel nennt.

Rur erst gang neulich will man an der Ruste von Deru und Datagonien abnliche Geschöpfe lebend gefunden haben, welches uns bei ber Erfennung bes einstigen Seins bieser rathselhaften Thiere febr ju ftatten tommen murbe. Bisher fonnte man fie nur ben Ifopoben annahernd vergleichen.

Die Trilobiten findet man meiftens in Menge gufammengebrangt, verfteint, boch nur felten find fie gut erhalten. Ginige haben fich fuglig gufammengezogen; wohl einft ihr Schutmittel in Gefahr. Man vermuthet, baf fie an den Rumpfgliedern garte Schwimmfuße hatten.

Man fennt gegen hundert Arten, die fammtlich nur in der erften Periode vortommen. geichnend nennen wir

> Calymene Blumenbachii Brongn. Entomolithus paradoxus Blumenb.

Trilobites Blumenbachii Schloth.

Taf. VI. Fig. 3.

Der Körper ift oval, kuglig zusammenziehbar, ber halbmonbformige Kopf zeigt beutlich bie gufammengefetten Augen. Der Rumpf ift gangranbig mit 12 - 14 Gliebern, ber Schwang breilappig. Sie fommt besonders im englischen Thonschieferfalf ju Dublen, in Schweben und Nordamerika vor; auch als Geschiebe in ber Mark.

Calymene macrophthalma Brongn.

" latifrons Bronn.

Zaf. VI. Fig. 4.

Sehr gewölbter Ropf, mit beutlichen , weit zurudftehenden Augen. Aus bem Kornitenkalt ber Eiffel, und im Shropfhire.

Asaphus expansus, Dalm.

Taf. VI. Fig. 2.

Mit halbmondförmigem, an ben Ecken abgerundeten Kopfschild, und hoben Augenhöckern. Nur bie Spindel bes Schwangftuckes ist gegliedert.

In England, Schweden und Rugland, auch als Geschiebe in ber Mark.

Der amerifanische A. gigas wird gegen zwei Fuß lang.

Paradoxides Tessini Brongn.

Trilobites Tessini Schloth.

20f. VI. Fig. 1.

Der ichlank ovale Körper wird vom fast halbkreisförmigen Ropf bedeckt, bessen hörner feitlich fich weit gegen ben Schwanz hinftrecken. Die Rumpfichilber stehen in langen Spigen vor.

Mus bem Stinffalfe Bestgothlands, auch mahrscheinlich (P. longicaudatus) in Bohmen.

Undere Genera find:

Trimerus, Dipleura Triarthrus.

Ceraurus Cryptolithus, Brongniartia.

Homalonotus, Ogygia, Conocephalus.

Elipsocephalus, Otarion, Agnostus,

mit ben noch wenig gefannten amerikanischen Eidotea und Eurypterus.

Bon Arachniben glaubt Graf Sternberg einen Storpion in ben bohmifchen Steinkohlen- gebilben gefunden zu haben.

## fifthe.

In der ersten Periode finden wir nur solche Fische, die in unseren Meeren keine Repräsentanten mehr finden. Ein gemeinschaftliches Kennzeichen ist für sie die Fortsetzung der Wirbelfäule in den oberen Schwanzlappen (Heterocerci), übrigens gehören sie auch sämmtlich zu den Groß und Ecksichuppern (Ganoides). Man findet einzelne Zähne, Knochen und Schuppen, die auf Thiere von ungeswöhnlicher Größe schließen lassen, neben ganzen Gerippen oder Schuppendecken. Sie sinden sich im Schiefer, den alten Kalken und Nieren von Thoneisenstein.

# Acanthodes Agassiz.

Die Bahne biefes hubiden Fisches find burftenformig, feine Schuppen taum fichtbar flein. Die Schwanzfloffe, mit febr verlangertem Oberlappen, macht eine weite Sabel; Ruckenfloffe und Ufter-

flosse einander gegenüber, die Bruftsoffen sehr groß. Das Maul, beffen Untertiefer vor ben Oberen bervortritt, ift weit gespalten. Rur eine Urt.

Acanthodes Bronni, aus den thonigen Spharofideritnieren von Borichweiter im Birtenfelbichen, und Lebach bei Saarbruck.

### Cheiracanthus Agass.

Dem Vorigen fehr ähnlich durch die Schuppen und die Floffenstellung; die Bruftfloffe hat, unterscheidend, einen Stachel. Eine ober zwei Arten auf den Orknep's.

## Chirolepis Ag.

Eine Reihe Schüppchen am Borderrande der Bruftfloffe, fonft wie beibe Borigen. Auf den Orfney's eine Art.

### Dipterus Valenciennes.

Ein ziemlich schlank-ovaler Fisch, mit wenig ausgeschnittener Schwanzflosse und boppelter Rucken-flosse, beren Ende der Analis gegenüber fteht. Die Schuppen mittelgroß.

Gine oder zwei Arten aus ben Schiefern von Caithnes.

Dipterus Valenciennesi Sedgwik.

### Diplopterus und Pleiropterus Ag.

Mit zwei Ructen= und zwei Ufterfloffen, fonft von Dipterus nicht verschieben. Beibe von den Orenepinfeln.

# Amblypterus Ag.

Alle Floffen diefes Fisches find unverhältnifmäßig groß, die Caudale tief gegabelt; die Ruckenfloffe fleht bem Raum zwischen After : und Bauchfloffe gegenüber. Die Schuppen find mittelgroß.

Wir kennen fünf wenig verschiedene Arten aus der Roblenformation von Saarbrud, Bir = fenfelb und England; auch in Brafilien fand man benfelben Fifch im gleichen Gestein.

## Palaeoniscus Ag.

Alle Floffen, so wie die Schuppen diefes zahlreichen Geschlechtes find von mittlerer Größe. Die Ruckenflosse entspricht auch hier dem Raume zwischen der Analis und Bentralis. Die Genera Palaeothrissum Blainville's und Osteolepis Balenziennes mögten mit Palaeoniscus zusammen fallen.

14 Arten find dieser Fischen aus ber Kohlenformation und bem Zechstein bekannt. In Frankreich und Nordamerika werden fie gefunden, und meist an der Bilbung der vergrößerten Schuppen unterschieden.

## Platysomus Ag.

Der flache, gufammengebruckte Rorper biefes Fifches ericheint febr breit, gu feiner Lange. Der

obere, verlängerte Schwanzlappen ift an ber Oberfeite mit kleinen, ftarten Stacheln versehen. Ruckenund Afterflosse stehen gegenüber und reichen beibe von ber größten Breite des Körpers bis beinahe zur Caudale. Die Bruftsosse ift nur klein; die Schuppen find ziemlich groß.

Fünf Urten in der Bechfteinbilbung.

## Pygopterus Ag.

Der Charafter bieses Geschlechtes liegt in ber breiten Ufterflosse; ber obere Schwanzlappen ericheint sehr und spitig verlängert, am Rand, wie auch die übrigen Flossen, mit kleinen Strahlen befest. Der Oberkiefer übergreift ben unteren.

In der brittischen Rohlen= und Bechfteinformation: feche Arten.

### Acrolepis Ag.

Der Fifch ift nur aus Bruchstücken bekannt, beren jedoch keines ben Kopf zeigt. Jede Schuppe trägt einen fcarfen, kleinen Regel.

Es ift nur eine Art aus bem Magnefiafalt von Caft Thitley bekannt und Acrol. Sedgwikii be-

## Cephalapsis Ag.

Der Kopf ift mit einem Knochenschild bedeckt, der fich nach hinten in zwei Sorner verlangert. Die Angen fiehen febr nabe.

Man fand ihn erft neulich im alten, rothen Sandftein Schottlands ju Glamis.

## Megalichthys Ag.

In den Sugwasserschichten der kohlenführenden Kalksormation zu Burdiehouse bei Soinburg, sand man gewaltige Zahne und Schuppen, welche, zuerst einer Eidechse zugeschrieben, durch Dr. Agasest, als einem Fische angehörig, erkannt wurden. Man nannte ihn Megalichthys Hibberti, nach dem Finder.

# Protorosaurus v. Meyer.

Der einzige, hier auftretende Saurus ahnelt, dem Kopf nach, dem Nilfrofodil, boch hat er nur 11 gahne, die erft unter dem vordern Augenwinkel beginnen, wie beim Monitor, mit dem er auch die fünfzehigen Fuße gemein hat. Die Rückenwirbel haben febr hohe Dornfortfate.

Bu Rupferfuhl und Rothenburg in Thuringen fand man mehrere unvollständige Eremplare.

# II. Periode.

# Sal3 - Gebirge,

# den Muschelkalk und Reuper umfaffend.

Wir nennen biefe Periode bas Galg. Gebirge, weil in ihm bie machtigften Ablagerungen biefes fegnenden Minerals vorkommen, wenn es auch nicht ausschließlich ihm angehört.

Seine Berfteinerungen sondern es icharf, und bestimmen seine Granzen genau. Es beginnt und ichließt mit gewaltigen Ablagerungen von Sandsteinen, wenn in der Mitte, augenscheinlich pelagische Kalfgebilde, reich an urweltlichen Resten, fich zeigen.

Die geographische Verbreitung ift über Europa hinaus nicht nachgemiesen. Bon ber russischen Gränze, zu den Phrenäen, von der Offseekuste bis über die Alpen hin, sehen wir das Salzzebirge sich dehnen. England, so reich an Gebilden der ersten Periode, kann keine Spur davon ausweisen. Der Kern dieser Formation mögte an der Gränze Frankreichs, der Schweiz und Deutschlands zu sinden sein, wo sie sich in Württemberg, Franken, dem Elsaß bis Basel, Lüneville ze. am machtigsten entwickelt, am klarsten ausspricht.

Die koloffalen Urvulfane ruheten mehr und mehr; die ungeheure, alles höhere Leben vernichtende Menge von Kohlenfaure, welche fie erzeugten, war im Pflanzenleben ber Kohlenformation, deffen Existenz durch dies Gas nicht behindert wurde, absorbirt, und, von der gemäßigteren Bärme des jugendlichen Planeten begünstigt, entwickelte sich in ungeheurer Zahl ein niederes Thierleben. Der träge Derzschlag vaster Sidechsen verlangte keine freiere Respiration, wie sie die Sumpfluft gewährte, und ihre gewaltigen Reste mischten sich denen der Fische und Mollusken, deren Unzahl den Muschelkalt erstüllt und benannte.

herr Bergrath v. Alberti hat diefe Bilbungsgruppe jum Gegenstand seiner genauen Studien gemacht, und für ihre brei hauptglieder, vereint, die Benennung "Trias" vorgeschlagen. Es kann kaum genauere und umsichtigere Bevbachtungen hierüber geben; und so wird auch unsere Betrachtung seinem Leitsaben im Allgemeinen folgen, wenn Quenstedts unermubliches, scharfes Forschen auch Einiges berichtigen durfte. Die Unterabtheilungen sind nach ihm vereinfachter, übersichtlicher dargestellt, ohne dem Hauptgebäude bes älteren Meisters zu nahe zu treten.

### Cabellarische Meberficht des Sal3 - Gebirges.

	Stubenfandstein.	( Gelbe, harte Sandsteine. Fruchtbare, rothe Thone. Weißer Sandstein. Nagelsluhähnlicher Sandstein.
Reuper. (	Bunte Mergel. <	Sog. krystallisirter Sandstein. Bunte Mergel mit Thierfährten. Dolomitische Steinmergel mit Schwerspath. Grüner und rother Sandstein mit Pflanzen.
	Gyps.	Gyps, zuweilen burch Mergel ersett. Steinmergel mit Saurierknochen.
	Le ttenfehle.	Kalksteinbänke. Grauer Sandskein, mit Equiseten. Lettenkohle mit Mastodonsaurus.
Muschelkalk.	Sauptmufchelfalf.	Knochenlager (Bonebed). Rauhe Kalke mit Pemphyx Sueri. Thonige, muschelreiche Kalkplatten. Schaum= und Stylolithenkalke, in mächtigen Bänken.
	Hauptfalzlager. {	Gyps (Anhydrit) mit Thon und Salz. Sparsame Kalfbanke, bazwischen Wellenkalk.
,		Thoniger Dolomit. Harte Dolomitplatten.
	Bunter Sandstein. {	Thonige Sandsteine mit rothem Letten. Riefelige, getigerte Sandsteine.

Der völlig von der Erde verschmundenen Geschlechter find weit weniger geworden, als in der vorigen Periode, so, daß der Ausgestorbenen ungefähr nur 0,38 sind. Wir bemerken hierin eine schon geringere Berschiedenheit mit dem jesigen allgemeinen Sein des Erdorganismus, und seiner Atmosphäre. Die aus der ersten Formation sich erhaltenden, sterben hier auch nur in geringer Zahl ab; die Abtreztenden erscheinen zumeist erst hier, unter den Reptilien, Knorpelfischen, den Krustazeen. Bon den Arsten geht feine aus dem Salz-Gebirge in ein Auderes über, außer bei den Conchylien.

Die in den Kohlengebilden fo hanfigen Fahren verschwinden fast gang; Coniferen und Cyscadeen sind an ihre Stelle getreten, die Calamiten sind zu riefigen Schafthalmen geworden, der ganze Charafter der Pflanzenwelt ist noch durchaus tropisch. Polyparien fehlen ganz, von Krisnoideen finden wir nur Gin Genus: Encrinites. Bon Cenhalopoden treffen wir nur drei, dies

fer Formation eigenthumliche Geschlechter, nebft einem eigen gebildeten Rautilus. Bon ben Fischen feben wir nur membra disjecta, und abenteuerliche Gidech fengestalten.

#### Calamites, v. Sternb.

Man findet den C. Mougeotii Brong n. und C. remotus in seltenen, einzelnen Eremplaren ohne Blattscheiben. Bezeichnend aber für den bunten oder Bogesenstein und den Sandstein des Keupers sind nur die mit Blattscheiden versehenen Arten. Es liegt wohl im versteinenden Medium, wenn einige Stücke zweiselhafte Arten anzudeuten schienen. Im Ganzen mögten jedoch nur geringe Unterschiede in der Streifung die Motive sein. Auch die erhaltenen Blattscheiden sind nie deutslich. — Gegen die der ersten Periode sind die Kalamiten des Salz-Gebirges sehr zusammengeschrumpst; sie kommen von 1/2 — 4 Zoll Durchmesser, und 6 — 8 Fuß Länge vor, sind langgliedrig, und zeigen zuweilen die Narben abgebrochener Aeste, die auf der Gränze der Glieder standen; ihre innere Structur ist völlig unbekannt.

Calamites arenaceus Brongn.

Taf. X. Fig. 1.

Im bunten Sandstein erscheinen die weniger erhaltenen Exemplare furzer gegliedert, wie im Keupper, wo jedes Glieb nur wenig gegen die Spitze sich verjüngt und die Dicke zur Länge ungefähr wie 1 zu 6 sich verhält. Meist sind die Rohre plattgedrückt, zuweilen an zarteren Sprossen noch grünzlich gefärbt. Stengel von 5 — 8 Fuß Länge sind nicht selten.

Im bunten Sanbstein bes Dep. bes Riederrheins zu Soulz les Bains, Vasselonne 2c., in der Lettenkohle bes Schwarzwalbs, — besonders häufig im Keupersandstein über bem Gypslager, in Franken und Württemberg zu Sinzheim am Schwarzwalb, Stuttgart, Besigheim 2c.

Calamites tumidus Sternb.

arenaceus minor Jaeger.

Dem vorigen völlig gleich, nur find die Glieder um die Gelenkknoten angeschwollen. Gleiche Fundorte.

## Equisetites v. Sternb.

Rohre, welche anscheinend ten Kalamiten gleich find, aber ben Schafthalmen doch bebeutend näher stehend. Eine vertiefte Gränzlinie trennt beibe Glieber, und ist mit einer nach oben anliegenden Hautschie umgeben, die in breiten, spisigen Zacken endet. Auch bas obere Ende des Gliebes ift in
ber Art gestreift, daß zwei erhöhete Leisten eine scharfe Furche zwischen sich fassen, welche gegen die Mitte bes Internobiums verschwinden. Starke Aeste entspringen aus ben Gelenken, werden aber von
einigen Gelehrten nur bei Wurzelstücken zugestanden.

Man glaubt mehrere Arten zu kennen, beren Bahl - 6 - fich indeß fpater mindeftens auf bie Balfte redugiren mogte.

Equisetites Schönleinii Sternb.

Equisetum platyodon Brongn.

Stengel 3 - 4 Boll biet, mit gleich langen Gliebern, und furgen, ftumpfen Scheibengahnen. Aus bem 2B urgburger Reupersanbftein:

Equisetites columnaris v. Sternb. Oncylogonatum carbonarium König. Calamites arenaceus major Jäger.

#### Taf. X. Rig. 3 und 4.

Die Jahne ber Blatticheibe find zahlreich, enden in eine verlängerte Grannenspite, und liegen fest an. Die Glieder find oft nur jur halfte, oft gang herunter gestreift; verlängern fich gegen die Spipe, und werben 4 - 5 Boll bick gefunden.

Gefunden wird er im württembergischen und badischen Schwarzwald im bunten Sandstein, bei heidelberg, im Keupersand bei Stuttgart, Bamberg, Bürzburg, bei Balbrunn und Corcelle am Rhein und ber Saone, in Yorkshire und Schottland; auch zu Baldissero im Piemont aus unbekannter Formation.

Equisetites Bronnii v. Sternb.

Cylindrifder, turggliedriger, bis 3 goll bicker Stengel, der oben gestreift, nach unten glatter wird; bie Scheiben furger, abgestutt. Glieber bis 4 goll lang.

3m Renpersandstein um Stuttgart und Biesloch gefunden.

### Taeniopteris Brongn.

Ein einfacher, ganger, langer und schmaler Bebel, mit parallelen Randern. Gine ftarke Mittelrippe burchsett ibn bis jum Ende, von der die Nerven fast in rechtem Binkel, parallel unter sich, abgeben. In ber lebenden Natur abneln fie den Mariattien.

Es find nur drei Urten aus dem Reuper und Grobfalf.

Taeniopteris vittata.

Marantoidea arenacea Jäger.

Taf. II. Fig. 4.

Eine große Aehnlichkeit mit Ophioglossum ift nicht abznweisen , boch ftammt bieses aus gang anderer Formation.

Im Reuper und ber Lettenkohle Burttemberge nicht felten, besonders bei Beilbronn und Gailborf, auch in ber Schweig und auf Schoonen.

# Glossopteris.

Ein gangrandiges, mehr oder minder gedehnt, langettförmiges Blatt, gegen deffen Stellung unter bie Fahren noch Zweifel erhoben werben. Auch bie Formation ift noch nicht klar beftimmt.

#### Anomopteris Brongn.

Tief fiederspaltiger Wedel mit fehr langen, linearen Fiederchen, die, an der Bafis vereint, fich an eine ftarte Mittelrippe befestigen, auf welcher die Nebennervchen fentrecht stehen. Un dem verdictten Ende biefer fteben die Kructificationen.

Wir haben nur eine Urt diefes iconen Gefchlechts, welche ausschliegend in dem bunten Sandftein ber Bogefen ju Sulz les bains und im babifchen Schwarzwald fich findet.

Anomopteris Mougeoti Brongn.

#### Clathropteris Brongn.

Die Fiederchen stehen an einer bis jum Ende reichenden starten Mittelrippe am tief siederspaltigen Webel. Die zahlreichen Seitennerven verlaufen parallel, und stehen senkrecht auf der Mittelrippe, werden aber auch quer durch Anastomosen verbunden, wodurch ein ziemlich regelmäßiges Maschennetz entsteht. In der lebenden Flora sehen wir diese Nervengitter nur bei einigen Akrostichen, Menistcien und Polypodiaceen, deren Bedelform indess eine ganz andere ist.

Bir fennen nur

Clathropteris meniscioides Ad. Brongn. aus bem Reupersandstein von St. Stienne in ben Bogefen, und nach Alberti, von Bafel.

#### Caulopteris Schimper & Mougeot.

Die genannten Monographen bes Bogesensandsteins haben einen einsachen, aufrechten Stamm so benannt, bessen Blattnarben ihn in Spirallinien umgeben. Die Blattnarben sowohl, wie bie hufeisenförmig aus ihnen hervortretenden Gefäßbundel, bleiben in gleicher symmetrischer Enternung von einander, wodurch, weil die Blattnarben geschoben viereckig sich zeigen, der ganze Strunk ein regelmäßig quadrirtes Ansehen erhält. Der innere Bau dieser Stämme ist eben so wenig, wie in der Kohlenformation, erhalten: indeß sind sie weit seltener, und nur dadurch erhalten, daß eine Schicht von Eisenhydrat die Bereinigung mit dem umgebenden Gestein hinderte.

Caulopteris tesselata.

#### Taf. VIII.

Mit großen, flachen, beinah viereckigen Blattnarben, auf benen die Gefägbundel nur ichwach markirt find. — In ber Jehtwelt ben Geschlechtern Cyathae und Didymochlaena ahnlich.

Bier Urten, fammtlich im bunten Sandftein der Bogefen.

# Cottaea Göppert.

Ein einfacher, horizontal liegender Stamm, mit bieten, fich ziegelförmig überlagernden, fpiral ben Strunt umgebenben Blattanfagen.

Cottaea Mougeotii.

Einzige Urt im bunten Sandstein von Beiligenberg im Bruche-Thal.

### Neuropteris Brongn.

Taf. VII.

Bir beziehen uns auf die oben angegebenen Gefchlechtstennzeichen.

Neuropteris grandifolia Schimper & Moug.

Fiederspaltiger Wedel mit großen, garten Fiederchen, welche, langlich oval, mit der gangen Breite ibrer Bafis an der ftarken Mittelrippe fich befestigen. Die Fiederchen haben eine Mittelnerve, welche indeg bei 2/s der Lange verschwindet.

Bon Gulgbad, febr felten.

#### Pecopteris Brongn.

Bie bei Borigem.

Pecopteris Sulziana Schimp. & Moug.

Taf. IX.

Aus kleinem, fcuppigen Strunk entfpringen nach allen Seiten bie garten, kleingefiederten Bebel.

Gehr felten in den Bruchen von Gulgbab.

# Convallarites Brongn.

Die Reste einer Liliacee, welche ben Begetativorganen nach viel Aehnliches mit unserer Maiblume hatte. Es ist ein gerader Stengel mit wirtelständigen, linearen Blättern. Kaum erkennt man, baß ihre Nerven parallel liefen.

Rur zwei, wenig verschiedene Arten findet man felten deutlich im bunten Sandstein von Gulgbab.

Convallarites erecta.

# Palaeoxyris Brongn.

Ein Bluthenftand, bessen fast fpindelförmige Aehre aus sehr regelmäßig sich ziegelartig bedenden Schuppen besteht, welche genau rhomboidal erscheinen. Entfernt einigen Xprisarten vom Kap abnlich.

Es ift nur Palaeoxyris regularis aus dem bunten Sandstein von Sulgbad befannt, bei Bam- berg im Keuper?

# Echinostachys Brongn.

Wir sehen eine langlich runde Aehre auf einem Stiel, beren bichtstehende Bluthen ober Früchte nach allen Seiten bin ausstraften. Ob aber biese Spitzen nicht blos Schuppen, wie bei ben Reftia = ceen ober Cypera ceen find; vermogen wir nicht zu bestimmen.

Befannt ift nur

Echinostachys oblonga aus dem bunten Sandstein von Sulabad.

### Aethophyllum Brongn.

Chenfalls eine Blüthenahre mit fpigigen, weit abstehenden Stubblattern und linearen Blättern. Der Blüthenstand murbe an Orchideen erinnern, doch find die Blatter völlig abweichend gebaut. Einzige Urt

Aethophyllum stipulare.

Gleicher Fundort.

### Nilssonia Ad. Brongn.

Die langettförmigen, zugerundeten Fiederchen ber Blatter diefer Cicabee figen mit ber gangen Breite ihrer Bafie am Blattftiel, und haben parallele Nerven. Zwei Urten von der Infel Schoonen.

## Pterophyllum Ad. Brongn.

Gefiederte Blatter, deren Tiederchen mit ber gangen Breite fich an den Blattftiel beften, und der ren Rander parallel laufen. Ihr freies Ende erscheint ftumpf abgestuht, die undeutlichen Nerven laufen ebenfalls parallel.

Wir finden im Kenper fünf Arten, die hauptfächlich fich burch langere ober breitere Fiederchen unterscheiben. Andere Pflangen find verwirrend, icon hieber gerechnet. Langefiedert ift

Pterophyllum Jaegeri Ad. Brongn.

Zaf. XI. Fig. 1.

Man findet Blätter von 1 — 11/2 Fuß Lange, beren Fiederchen 11/2 Boll lang find, an langem Stiel, im Schilffandstein Stuttgarts und bes Neckarthal's.

Im Sandstein von Schoonen findet man bas breitfiedrige

Pterophyllum minus Ad. Brongn.

Asplenium Nilssoni v. Sternb.

Aspleniopteris Nilssonii v. Sternb.

# Mantellia Ad. Brongn.

Gin mit rautenförmigen Blattnarben bebeckter, cylindrifcher, zuweilen faft fpharoiber Stamm, beffen innere Structur fich ebenfalls erhielt. Sonderbarer Beife findet man niemals Blatter mit ihm.

Im Strafburger Mufeum befindet fich ein Stamm von Mantellia cylindrica, der denen von Cycas febr abnlich ift. Er ward im Mufchelfalf von Luneville gefunden.

## Voltzia Ad. Brongn.

Wir finden die Stengel dieser baumartigen Conifere in zwei Arten im bunten Sandstein. Die Zweige sind fiederständig mit fast tegelförmigen, in einer Spirallinie den Zweig umstellenden, Blätztern, die mit der breiten Basis aufsisen. Zuweilen werden sie aber auch nadelartig und sichelförmig gebogen, wodurch sie sich den Araukarien so nähern, das Quenstedt sie nur so nennt. Auch Blüthenstände findet man am Ende der Zweige, Tannenzapfen ähnlich, mit gedrängten Schuppen. Känden ähnelnde Körper, die man schon sah, sind vielleicht männliche Blüthen? —

Voltzia brevifolia fommt im Sanbstein von Sulgbab, im Gppfe bes Steigermalbes und im Reuper Stuttgarts vor.

# Stylolithos Klöden.

Die Stylolithen bes Muschelkalts, welche Klöden von Quallen, wie Beroë und Aequora, abzuleiten geneigt ift, kommen im weißen Jura ebenfalls nicht selten vor: sind aber nichts weniger, wie Thierreste, obwohl sie durch dieselben sehr wahrscheinlich gebildet wurden. Gar häusig findet man im weißen Jura, was Quenstedt in seinen "Flözgebirgen Bürttembergs" p. 57 2c. von Rübersdorf anführt, daß oben auf dem Stylolithen eine Muschel, oft im Terebratel, liegt, von deren Umfang nun geradlinig Reisen im Gestein, wie ein Bündel sehr dünner Schwefelhölzer, 1—4 Zoll lang abwärts gehen — der Stylolith. Es scheint also, da der Querschnitt des Stylolithen der Figur des oben aufliegenden Petrefacts meist sehr flar entspricht, daß er durch das Aussteigen desselben im spezissisch schwereren, steinbildenden Thon oder Schlamm, gebildet worden sei. Das leere Innere der Muschel, vielleicht darin entwickelte Gase, mogten zur Hebung beitragen. (vid. Wiegmanns Archiv 1837 p. 137.)

#### Encrinites Miller.

Zafel XIII. Figur 1. a. b. c. d.

Der einzige Rabiarier biefer Periode ericheint und verschwindet mit ihr. Defto ausgebilbeter, man mögte fagen behaglicher, scheint hier seine Existenz gewesen zu fein. Ganze, mächtige Felsschichten find nur aus feinen zerfallenen Gäulengelenken zusammengebacken, ganze Dörfer, wie Tulau bei Schwähisch hall, baraus erbaut. Es ist bas Leitpetrefact bes Muschelkalks, und sein Austreten im bunten Sandstein nur fparsam, vereinzelt, und sogar noch bezweifelt.

Auf einem Stein breitet sich glockenförmig die Burzel aus, auf der der glatte, gegliederte Stiel sich erhebt; gegen die Krone treten einzelne Glieder wulftig hervor, bis das fünseckige Becken sich aufzieht. Es trägt fünf erste Rippenglieder, auf welchen fünf zweite, mit fünf Schultergliedern, siene tragen zehn Arme, mit zwanzig zusammengewachsenn Dänden, welche mit Tentakeln beseht sind. Die Glieder sind von einem runden Nahrungskanal durchbohrt, und greifen am Rand sägenförmig in einzander. Ginzelne Säulenglieder — Trochiten, Rader: oder Sonnensteine — sind, wie gesagt, sehr bäuffa; besto feltner sind schöne, aut erhaltene Kronenköpfe.

Encrinites liliformis Miller.

Encrinus, seu lilium lapideum, Harenberg.

Anthoporita Hofer.

Isis encrinus Lin.

Encrinites moniliformis Goldf.

Ueberall, wo eigentlicher Muschelfalt ansteht, am Schönsten wohl in Bürttemberg und Baben, am Main, Neckar, Jart, auf dem Schwarzwald bei Billingen, in Franken und Rheinbaiern, Betresacten. Rheinpreußen zu Schwerfen am Fuß ber Eiffel, zu Luklum, Erkerode, Langeleben bei Braunschweig, am hainberg bei Göttingen, zu Pormont, zu Dangelstedt bei Beismar, bei Gotha, zu Tonna und Waltershausen am Thuringer Wald. Bei Soulz les bains sollen einzelne Stielglieder im bunten Sandstein vorkommen; Polen.

### Ophiura Lamk.

Ein freierunder, flacher Körper, mit leberartiger haut bekleibet, mit fünf regelmäßig aus ihm entspringenden Armen, welche oben von einer Rinne gefurcht, unten aber flach sind. Auch die Arme sind mit Täfelchen bedeckt. In der Mitte sieht der Mund, um den noch mehrere kleinere Deffnungen sich reihen, — beren Zweck man nicht kennt. Sie sind ziemlich selten. In den Meeren der Jehtwelt leben viele Arten dieses Geschlechts.

Ophiura scutellata.

Asterites scutellatus Blumenbach.

Ophiura loricata Goldf.

Die Täfelchen becten fich fcuppenartig , und hinterlaffen nehförmig gegitterte Abdructe. Der Durchmeffer mag 1/4, höchstens 1/2 Boll betragen.

3m Mufchelfalt bes hainberges bei Göttingen, Billingen in Burttemberg.

### Lingula Lamk.

Eine gleichklappige, jungenförmig ovale, bunne Schale, welche vorn abgerundet, hinten, am Schlog etwas jugefpist und klaffend ift, um einen Deftfuß herausftrecken zu konnen.

Bir tennen aus ben Meeren ber beißen Bone mehrere Arten bieses Geschlechtes. Unter ben fosstlen find bie bes Salg : Gebirges am characteristrenbsten.

Lingula tenuissima Bronn.

Ift an der deutlichen Wachsthumstreifung kenntlich. 3/4 Boll lang , 1/4 breit. Weist in Familien bei einander.

Fundorte: Sulgbab, im bunten Sandstein und im Bellenkalt bes Schwarzwalds zu horgen, dann Sinsheim.

# Terebratula vulgaris Al. Brongn.

Zaf. XIV. Fig. 4. a. b.

Einzige, aber sehr bezeichnende und verbreitete Terebratel des Salz-Gebirges im Muschelkalk. (Zu Tarnowiß in Schlessen soll noch T. trigonella vorkommen, welche ausschließlich dem weißen Jura angehört.)

Characteriftifche Leitmuschel des Muschelkalte; von Rehainvillers bei Lunneville noch mit farbigen Streifen.

#### Ostrea Lamk.

Die mehreren Aufterarten bes Mufchelfalfs find wenig bezeichnend, und nur ichwierig von einander ju untericheiben; wir werben in anberen Kormationen bies Geschlecht beutlicher finden.

#### Pecten Lamk.

Zweiksappige, ungleichklappige, meistens ungleichseitige Schale, welche zu beiben Seiten bes Schloßerandes mit ungleichen Ohren versehen ist. Die dreieckige Schloßrinne liegt im Innern. Um größeren Ohr ein Ausschnitt für den Byssus. Statt dieses sieht man bei den glatten Arten zwischen beiden Klappen eine klassende Spalte.

In ben Meeren ber Ur = und Jestwelt ift bies Gefchlecht haufig, in zahlreichen Urten. Das Salt gebirge gablt fünf, meiftens glatte Urten, von benen wir ben bezeichnenden

Pecten laevigatus Bronn

nennen.

Taf. XIV. Fig. 2.

Er ift gang glatt, die rechte Klappe ftark gewölbt, mit deutlicher, aber unregelmäßiger Zuwachsftreifung. Die linke Klappe ift flach, und ber Byffusausschnitt unter dem Ohre gibt der ganzen Mufchel ein schiefes Ansehen.

Sie wird im Thuringer Mufchelkalf zu Rudolftabt, Weimar, Arnstadt, Stadt:3lm, zu Sachsenburg, am Seeberg, Lohberg, in ganz Franken, Württemberg, Baden, im Elsaß, ber Schweiz — gefunden.

Pecten discites Bronn.

Ostracites pleuronectites, discites Schloth.

Huch glatt, aber viel weniger gewölbt, ja flach; febr verbreitet, auch in andern Formationen an nichts ju untericheiben: begibalb nicht bezeichnenb.

Mit der Borigen.

Pecten inaequistriatus v. Münster.

, Alberti Goldf.

Die gewölbte Schale ift dicht mit ungleichen Strahlen außerst fein gereift, beren meiste gegen ben Schloßbuckel sich verlieren; die Ohren find nur klein. Die Muschel erreicht nie einen Boll in der Länge, wenn ihre größte Breite kaum 3/4 mißt; so daß man nur durch die Lupe ihre Streifung zu erkennen vermag.

Gefunden wird fie im Mufchelfalf um heibelberg, im Schwarzwald, Franken und gu Rubersborf bei Berlin.

Plagiostoma Sowerby.

Die Muschel ift gleichklappig, ber außere Rand aber steht bem Schloß schräg gegenüber, so baß sie fich schief gegen ben Schloßrand öffnete, wober bie Benennung "Schiefmaul." Beide Schalen schließen rings genan, bund lassen nur eine kleine, klassende Stelle für den Bussus offen. Das Gesichlecht beginnt im Muschelkalk mit etwa drei bezeichnenden Arten, verbreitet sich aber von hier aus bis zu den zahlreichen Arten, die wir aus unseren Meeren kennen.

Plagiostoma striatum Voltz.

Chamites striatus Schloth.

Cardium striatum Al. Brongn.

Zaf. XIV. Fig. 8.

Die für ben Muschelkalt fehr bezeichnende und häufige Muschel, beren Lange jur Breite fich wie 5: 4 verhält, ift vom Schlofibuctel, wo fie fein beginnen, ber Lange nach mit runben, glatten Leiften bicht bebeckt, bie ziemlich tiefe Rinnen zwischen fich laffen. Zuwachsstreifung bemerkt man kaum.

Im bunten Sandstein von Sulzbab und Zweibrücken selten, häufiger schon im Wellenkalt des Schwarzwalds, in Menge im Muschelkalt des ganzen südwestlichen Deutschlands, der Schweiz, Rheinbaierns, Frankens, nördlich bei Phrmont, Gotha, Weimar, Frankeich, Italien, Polen 2c.

Plagiostoma lineatum Voltz.

Chamites lineatus Schloth.

Unterscheidet fich von ber Borigen burch langlichere Gestalt (5:3) und geringere Bolbung. Statt ber Leisten fieht man nur feine, vertiefte Striche, die am Schlofbuckel fast gang verschwimmen. Ueberall mit Boriger, boch vorzugsweise im Bellenkalke.

Plagiostoma ventricosum.

inaequicostatum Goldf.

Bei weitem fürzer, breiter, gewölbter wie beide vorigen, mit benen fie vorkommt; der Bellensfalt scheint indeg ihre heimath. Die Streifen find ungleich breiter, schmäler, und von ftarker Buswachsftreifung gefreuzt.

3m Elfag, Burttemberg, Baden, vom bunten Sandftein bis jum Mufchelfalf.

## Posidonomya Bronn.

Gefchlechtstennzeichen f. oben.

Posidonomya minuta v. Alberti.

, keuperiana .Voltz.

Goldfussii Alb.

Gine fleine, 3 — 4 Linien lange, quer und ichief verlangerte Mufchel mit concentrischen Rungein.

Rur selten findet man fie auf den Pflanzenplatten des bunten Sandsteins zu Gulgbad und Corcelles, in der Lettenkohle wird fie schon häufiger, z. B. bei Rottweil; auch findet man fie in den oberften Lagen des Keupers bei Schmabisch Sall und Tubingen.

#### Avicula Lamk.

Der Schloßrand ist gerade, die Muschel steht schief gegen ihn, und ist zu beiben Seiten der Schloßbuckel in ein Ohr verbreitert, deren Borderes groß, wie ein Flügel, sich ausdehnt. Unter den Ohren klaffen die Schalen, um den Byssus heraustreten zu lassen; unter den Buckeln steht je ein Schloßzahn. Das Geschlecht lebt noch heute in allen Meeren, und tritt hier zuerst auf.

Avicula Bronni Alberti.

Mytulites costatus Schloth.

Avicula costata Bronn.

Die Ohren groß, die Schale gewölbt, mit beutlichen, icharf hervortretenden Bumacheftreifen, die linke Rlappe flacher.

Sie findet fich schon im bunten Sandstein Zweibrückens und im Muschelkalt der Schweiz, Bürttembergs, Badens, Frankreichs, Thüringens; auch ju Rübersborf bei Berlin.

Avicula socialis Schloth. Cypricardia socialis Lefroy. Gryphaea mytiloides Link.

Taf. XIV. Fig. 6.

Die obere Schale ift gewölbt, die untere aber flach, ber linke Flügel groß und stumpfectig. Die Oberflache ift burch unregelmäßige Unwachsstreifen rauh, boch nicht icharf.

Sie erscheint bezeichnend in beinah allen Gliedern des Salz-Gebirges, und überall, wo es aufztritt, im bunten Sandstein jedoch nur selten. In Rheinbaiern zu Lüneville, Weißenburg, Tromborn, Nordheim, in Württemberg und Baden längs des Neckars, bei Baireuth, Pyrmont, Goslar, Gotha, Tonna, Sachsenburg, auch in Oberschlesien, Ostpreuszen und Polen.

### Mytilus Lamk.

Ein ichief verlängertes Mufchelgeschlecht, beffen Schloftrand in fpisige, herausgebogene Buckeln endet, woburch die Form beinahe dreieckig wird. In der Mitte des Innern der Schale fieht man einen keulenförmig verlängerten, ftarken Muskeleindruck, ein zweiter, fehr kleiner, wird kaum bemerkt.

Auch dies Genus verschwindet nicht mehr aus ber Schöpfung, und lebt in zahlreichen Arten in allen Meeren.

Mytilus eduliformis Schloth.

Gervillia socialis Quenstedt.

Mytilus vetustus Goldf.

Die lange, spifgige Schinkenform zeichnet biefe Urt besonders aus; die Seiten find glatt, mit ichwachen Wachsthumstreifen und mäßig gewölbt.

Sparsam im bunten Sandstein von Zweibrücken, häusiger im Muschelkalk Württembergs, Badens, Frankens, im Baldeckschen, Beimar, bei Göttingen, bei Berlin, in Polen.

## Myophoria Bronn.

Die Gestalt dieses Genus ist abgerundet dreiectig, mit großen, länglichen Schloszähnen, deren drei in der linken, und zwei in der rechten Klappe stehen. Bon zwei Muskeleindrücken steht einer ganz am Rande, nahe dem Schlosse, der andere entsernter davon. Die Oberstäche ist entweder strablig gerippt, oder ganz glatt. Sie kommen nur im Muschelkalk vor, und sind dem Geschlecht der Trigonien nahe verwandt.

Myophora vulgaris Bronn.

Trigonia trigonella Pusch.

Trigonia vulgaris Voltz.

Ein schiefes, abgerundetes Dreieck, von bessen Schlofibuckel eine Kante zur hinteren, spitigsten Sche sich zieht, und zwei wellige, flache Leisten mehr in der Mitte gegen ben Nand laufen. Nur seleten kann man auf ber Schale feine, bichte Wachsthumstreifen noch erkennen, da man gewöhnlich nur den Steinkern findet.

Sie wird in allen petrefactenführenden Straten der zweiten Periode, fast überall, wo sie aufgeschlossen find, gefunden, wie zu Pyrmont, Weimar, Gotha, Arnstadt, Tonna, Dangelstadt, zu Rottweil, Sulz, Dürrheim, auch in Polen und Schlesien, zu Rübersdorf bei Berlin, bei Strelit 2c.

Trigonellites simplex und curvirostris find leichtschattirte Abarten, wenn nicht die gleiche

Trigonia pes anseris Goldf.

Myophora pes anseris Knorr.

Eine oft drei Zoll lange und breite Mufchel, die fast stein Steinkern vorkommt, und an drei starken, rundlichen Leiften, die vom Schlosbuckel gegen den Rand laufen, leicht kenntlich ift. Ihre dreieckige Gestalt, verbunden mit diesen drei Erhöhungen, lassen ihren Namen durchaus nicht unpafend finden.

Rur im eigentlichen Mufcheltalt bei Beimar, Göttingen, Lüneville, Rübersborf.

Myophoria Goldfussii v. Alberti.

Taf. XIV. Fig. 7.

Die kleine, etwa halbzoll große Mufchel fpricht bie breiertige Form ihres Geschlechtes nur ichwach aus, und ift mit 14 — 17 icarfen Langeleisten markirt. Meistens wird nur ber Steinkern gefunden, ber aber im Bellendolomit oft gange Maffen erfüllt.

Borfommen in den oberen Schichten des Muschelkalks und im Wellendolomit zu Lune ville, besonders aber Bürttembergs zu Tulau bei hall, Dürrheim, Billingen, Rottweit, Marbach.

Myophoria laevigata v. Alb.

Trigonia laevigata Goldf.

Sie erreicht 11/2 — 2 Boll in ihren Dimenstonen, die hintere Ecte ift ziemlich abgerundet, dens noch aber bas Dreiecf flar ausgesprochen, die Oberfläche gang glatt.

Man trifft fie im hauptmufchelfalf und ben Mergelbolomiten ju Marbach bei Billingen, ju Durrheim und in ber Gegend von Rottweil als Steinfern.

Bucardites cardissoides Hartmann.

Myophoria cardissoides v. Alb.

Rur wenig von M. vulgaris verschieden, etwas gewölbter Steinfern.

Myophora orbicularis Br.

Die Mufchel bilbet ein abgerundetes Queroval, welches vorn beinah einen Salbfreis macht. Nach

unten und hinten ift eine Ecte ichwach angebeutet. Dem Steinkern nach mar bie Schale mahricheinslich glatt. Sie ift einen Boll lang , und etwas weniger boch.

Gefunden gu Robrbach bei Beidelberg.

#### Myacites.

Keineswegs mit Lamarfs Genus Mya. zu verwechseln. Es find quer verlängerte, undeutliche Steinferne, von benen man durchaus feine Characteriftif zu geben vermag, die man darunter begreift.

Myacites elongatus Schloth.

Taf. XIV. Rig. 5.

Länglich ovaler Steinfern, mit farf aus ber Mitte gerückten Schlogbuckeln.

Gefunden im eigentlichen Muschelfalt Bürttembergs, Baierns, Babens, Preußens und Polens, auch in der Lettenkohle Bürttembergs, wo meistens beide Klappen neben einander liegen.

Wir feben, wie häufig und dauernd die Beilfüßler (Pelecipoden) in dieser Formation aufetreten, und so die Benennung ihres Hauptgliedes, des Muschelkalts, begrunden. Gang anders und weit sparfamer find die univalven Cephalopoden (Kopffüßler) in ihm, die wir jest betrachten.

Melania Schlotheimii Quenst.

Rostellaria obsoleta Zieten.

Eine nicht feltene Schnecke mit eirunder, nach oben fich verengender Mundung, und glatten, uns gefielten Umgangen, mit ftarter Bölbung.

Mis Steinkern faft überall, mo der hauptmufdelfalf aufgefchloffen ift.

Trochus Albertinus Z.

Diefer zierliche Kreifel wird nur selten einen Boll lang; und zeichnet sich burch zwei scharfe Kiele auf bem letten Umgang beutlich aus; bei ben Borigen wird einer auf ben Windungen ber Spira perbeckt.

Gefunden zu Rottweil, Gulz, Beibelberg, Lüneville 2c.

Turbinites dubius Schloth.

Der Steinfern einer fegelformigen Schnecke, welche eine ziemlich dicke Schale hatte, ba die Umgange fich nicht berühren. Der Durchschnitt bieser Umgange ift bezeichnend freisrund.

Sie findet fich nicht häufig in der Gegend von Rottweil und heibelberg; auch zu Gees wangen und Riedern bei Balbshut in Baiern ftets im Mufchelfalt.

#### Turritella.

Ein spitzegelförmiges Schneckengenus mit rundlicher Mundung, deren Rand in der Mitte einz gebogen ift. Klar erkennen wir dies noch lebende Geschlecht in der Tertiarformation, doch glaubt man, hier auftretende Steinkerne zu ihm gahlen zu muffen. Turritella scalata Goldf.

" Schroeteri Voltz.

Taf. XIV. Sig. 3.

Die Umgänge find an ihrem oberen Rande plöglich abgeplattet, wodurch gegen den Borigen ein schmaler Absah, wie der einer Treppenflufe, fich bildet.

Rur Steinkerne von 5 - 6 Boll Lange im bunten Sandsteine von Sulzbab, im Mufchelfalt bes Schwarzwalds zu Röthenberg und Rübersborf bei Berlin; auch im Keuperdolomit zu Durrheim. Ziemlich selten.

#### Nautilus.

Dies hier zuerst klar auftretende Geschlecht finden wir von jest an ununterbrochen bis zu mehereren schönen Formen, die noch in unsern Meeren leben; doch zeigt jede Periode einen wesentlichen Unterschied seiner Bildung. Die Nautilen des Muschelkalts characteristrt ein zwischen jeder Scheides wand rosenkranzförmig anschwellender Sipho, welcher, herausgewittert, schon zu allerlei Meinungen Stoff gab.

Nautilus bidorsatus, Bronn.

Zaf. XV. Fig. 1. a. b.

Der Rücken ist flach, ja fogar vertieft, weghalb der Querbruch ber Umgange fast viereckig ersicheint. Man findet ihn bis über 1 Fuß Durchmesser; schöne Eremplare find nicht häufig.

v. Alberti citirt ibn auch aus den Reupermergeln; fonft fennt man ibn nur aus dem Mufchelfalt von Luneville, des Schwarzwaldes, Thuringens, Frankens, Hannovers, Preugens 2c.

#### Ceratites.

Wir sprachen schon früher von den wefentlichen Zeichen der Amoneen. hier finden mir ein Genus, bessen, gegen die Mundöffnung gekehrten Sattel gangrandig, die von ihr weggewendeten Loben wohl nicht lappig gebuchtet, doch gegähnelt erscheinen. Zuweilen umfassen sich die Umgange weit, öfter liegen sie nur flach auf einander.

Ceratites nodosus de Haan.

Nautilus undatus Reineke.

Amonites undatus v. Alb.

Zaf. XV. Fig. 2. a. b.

Ziemlich stark, mit sparsamen, dicken Rippen, deren 12 — 15 auf einen Umgang kommen, und am Rucken in mehr ober minder schärfere Knoten enden. Der Rucken ift flach, eben, so daß der Querbruch einer Windung, nur wenig in's Innere des Amoniten verjüngt, vierectig erscheint. Er erzreicht 6 — 8 Zoll.

A. subnodosus Munftere und A. cinctus Golbfuße werben mit Recht nur als Abarten diefes ziemlich variirenden Petrefacts betrachtet. Ob Gaillarbots Ceratites bipartitus von mehr als einem Fuß Durchmeffer, und ichmalem, gewölbten Rücken, auch hieher gehört, muß erwartet werben.

C. nodosus wird nur im eigentlichen Mufchelfalt, felten in fconen und gangen Eremplaren am untern Main und Rectar, am Schwarzwalb, in Württemberg und Baden, um Pormont,

und Weimar, bei Göttingen, am Elm im Braunschweig'schen, bei Rubereborf in Preußen, ale Geschiebe bei Potebam — gefunden.

Amonites Buchii. Alb.

Im Bellendolomit findet man einen fleinen, verfief'ten Steinkern nicht felten, der nie einen Boll Durchmeffer erreicht, ftets aber ju undeutlich ift, um naber beschrieben ju werden.

### Rhyncholithus, de Blain v.

Diese sonderbaren Körper erregten lange die Aufmerksamkeit der Geologen, bis man die genüzgende Erklärung fand, die sie als den hornigten Schnabel eines Thiers darstellt, welches mit unsern Tintenstifchen und Nautilen übereinstimmte. Es sind derbe, kalfige Schalen von Pantoffelform, die Unterseite ist gehöhlt, und rings, nur hinten nicht, steht ein scharfer, vorn noch gekerbter Nand, der in eine stumpfe Spite ausläuft. Die Rückseite ist gewölbt und mit Bertiefungen gekerbt, welche die Idee begünstigen, hier seien Muskeln zu seiner Bewegung angeheftet gewesen.

Die Unterkinnlade mögten mahrscheinlich die unter dem Namen Conchorhynchus bekannten Bersteinerungen gebildet haben. Es sind dies eben so geformte pantoffelähnliche, starke Schalen, deren Erhöhung man sich in das ausgehöhlte Dreieck des Rhyncholithen recht gut passend benken kann. Beide zusammen würden einen harten, hornigten Schnabel bilden, der dem unserer Nautilen und Sepien sehr ähnlich wäre, welcher ihnen zum Zerkleinern ihrer Nahrung, der Schalthiere, sehr gute Dienste leistet.

Wir fennen zwar das Thier nicht mit Bestimmtheit, bem biese Schnäbel gehörten: boch können wir fie, analog ben Unfrigen, jenen Nautilen und Ceratiten zutheilen, welche bie Urmeere belebten.

Wir fennen

Rhyncholithes hirundo Faure Biguet.

,, larus d'Orbigny und

acutus Blain v.

Zaf. XIV. Rig. 8.

Alle brei find nur fehr wenig verschieden, und im Muschelkalt bes Schwarzwaldes und von Luneville zu Saus.

## Pemphix H. v. Meyer.

Wir finden im Mufchelfalk biefen schönen Krebs in seltenen und noch seltener vollständigen Exemplaren. Der äußere Anblick zeigt viel Aehnliches mit unserm Flußkrebs, von dem er indeß, genauer besehen, wesentlich verschieden ist. Der walzensörmige Sephalothorax wird durch mehrere tiefere und flachere Furchen abgetheilt, und ist mit kleinen warzen voer blasenartigen  $(n \dot{e} \mu \varphi \iota \xi)$  Erhöhungen besäet. Un der Stirnspise stehen sechs kurzgliedrige Geißeln, von denen zwei sehr lang, die beiden andern Paare aber nur ganz kurz sind. Er hatte fünf Fußpaare, deren Borderes sich zu einem derben Paar Scheeren entwickelte. Der Schwanz war aus sieben Gliedern oder Segmenten gebildet, die mit einer gefranzten Schwimmssosse, wie beim Flußkrebs, endeten.

Er ift in den oberften Gliedern des Mufchelfalts, gleich unter den Dolomiten, beimifc, und Betrefacten.

wird in Burttemberg und Baden zu Erailsheim, Jartfeld, Sulz, Rottweil, Bruchsal, bei Burzburg, bei Basel, Blittersdorf, Weißenburg — gefunden. Auffallend ist es noch, daß über und unter seiner Schicht die Enkriniten in Massen sich entwickeln, dort aber, wo man diese Krebse findet, kein Trochit von ihnen fich zeigt.

Pemphix Sueurii.
Palinurus Sueurii Desmarest.
Macrourites gibbosus Schübler.

Zaf. XIII. Fig. 2.

Wir sagten schon oben, daß das Salzgebirge uns bis jest keine ganzen Fische geliefert habe, obgleich ihre häufigen und in ganzen Schichten abgelagerten Reste uns ihr Vorhandengewesensein in diesen Gebilden unwidersprechlich darthut. Ugassiz, der unermübliche Forscher auf diesem Gebiet, hat die Zähne, Anochen, Schuppen zu ordnen gesucht, und folgende Geschlechter darnach aufgestellt. Das Material dazu bot ihm das Bonebed, unter der Lettenkohle und über dem Qauptmuschelkalk, in reichster Fülle; denn hier ist eine ganze, zuweilen zu Fußdicke anschwellende Strate nur aus Anochen und Zähnen von Fischen und Sidechsen zusammengeseht. Es scheint, alles Leben ward auf dieser Grenze ertöbtet, zernichtet, und nur die sessen Körpertheile senkten sich, vom Wogenschlag gespült, mit Schlamm zu dieser Breccie nieder.

# Gyrolepis Ag.

Taf. XI. Fig. 6.

Man fennt stumpfe, in mehreren Reihen geordnete Bahne und Schuppen mit hervorstehender, conzentrischer Bachsthumstreifung, und hat vier Arten,

Gyrolepis maximus, tenuistriatus, asper und Albertii, unterichieben.

Mus bem Bonebed.

# Saurichthys Ag.

Zaf. XI. Rig. 10.

Die Bahne diefes Genus ftanden, ungleich groß, in einer Rinne des Riefers wie bei einigen Sauriern, waren fegelformig fpig und an ber abgesetzten Krone gart gestreift, mit kurzer, stumpfer Burgel. Man glaubt drei Arten erkannt zu haben.

Saurichthys apicalis, bei Baireuth gefunden.

## Placodus Ag.

Man fennt blos vier : oder fecheectige, platte Bahne mit abgerundeten Kanten, die man im bun-

ten Sanbstein Zweibruckens und im Muschelfall Schwabens, Frankens, Preußens und Frankreichs faub.

Placodus gigas Ag.

#### Psammodus Ag.

Zaf. XI. Fig. 7.

Flache, fangliche, fandig punctirte gahne, Ps. angustissimus, elytra, heteromorphus, reticulatus, im bunten Sanbftein, dem Muschelfalf und Keuper.

# Acrodus Ag.

Zaf. XI. Fig. 11.

Gine flache Bahnfrone, mit einer Langofalte, von der viele Querfalten ausgeben.

A. Gaillardoti und A. Braunii,

erfterer aus dem Zweibrucker bunten Sandstein, letterer aus dem Muschelfalf und den Keupermergeln.

## Hybodus Ag.

Taf. XI. Fig. 8.

. Wird burch eine feitlich jusammengedrückte Zahnkrone bezeichnet, die fich in eine haupt und mehrere kleine Rebenspigen erhebt.

Bir kennen brei Arten, die vom Muschelkalk aufwarts bis zu den Kenpermergeln gefunden werben.

Hybodus plicatilis Ag.

#### Ceratodus.

Sonderbare, gezackte, horn = ober fagenförmige, 1 - 3 Boll große Bahne, die Plieninger für Schlundzahne halt. Ceratodus serratus, Guilielmi etc. Mufchelkalk.

Wir kommen zu den Reptilien des Salzgebirges, welche Graf Munfter in zwei haufen: die Seedrachen, mit flossenatigen Schwimmfüßen, kleinem Kopf auf langem Schlangenhals, und kroskodilartige Sidechsen, mit normalen Füßen, kurzem hals und großem Kopf — sonderte. Beide sind indeß in keiner Art vollkommen bekannt, sondern nach einzelnen gefundenen Theilen hypothetisch ergänzt.

In ben ichon oben berührten Anochenlagern (Bonebebs) finden wir ben Roth biefer Thiere in großer Menge versteint; man nennt ihn "Koprolithen." Sie find cylindrisch ober eiförmig, an einem Ende stets mehr gespiht zulaufend, wie am andern, 1 — 2 Boll lang und oft über zolldick. Ginige

erscheinen mit glatter Oberstäche, andere zeigen bentliche Eindrücke bes Gedärms, scharfe Furchen, welche nur halb herumgehen, und so an die Einschnürungen im Dickbarm ber Saugethiere erinnern, nie aber, in einer Spirallinie fortgeseht, an eine schraubenlinige Darmklappe zu denken erlauben. Absgerieben oder sonst verändert erscheinen sie nicht: sondern liegen sehr wohlerhalten da, weßhalb man schon auf die Ibee gekommen ist, die ganzen Bonebeds seien aus unverdaulichen Auswurfstoffen der gefräßigen Seedrachen entstanden. Das Innere der Koprolithen ist eine keinerdige Masse, welche an ein graues Steinmark erinnert, einzeln darin liegen Schuppen, Zähne 2c.

#### Nothosaurus v. Münster.

Taf. XI. Fig. 2 u. 3.

Den Kopf dieser mächtigen Sidechse kennt man nicht, nur das Borderende eines Unterkiesers von eigener Bildung. Das verbreiterte Ende der Schnauze trägt 3 — 4 furchtbare Fangzähne, welche nicht mit den Backenzähnen auf gleicher Linie stehen. Sie sind nur wenig gebogen, scharf kegelförmig, und stark gerippt. Der Hals hatte mindestens 27 Wirbel, Brust- und Lendenwirbel fand man schon 22, und mit 27 Wirbeln ist der Schwanz noch nicht vollständig. Die Wirbel sind hinten und vorn geböhlt. Die Rippen — 22 Paare — gingen bis zum Becken. Die vordern Extremitäten waren sehr verlängert und endeten in eine spisige Flosse. Wir kennen drei Arten aus dem Muschelkalk.

Nothosaurus giganteus Münst.

Einzelne, gewaltige Rnochen, wie Barenfnochen; Fanggahne über ber Wurzel noch 2 Boll lang und 3/4 Boll bick. Bei Baireuth gefunden.

Nothosaurus mirabilis v. Münst.

Er war etwa 7 Jug lang, und feine Dimensionen erreichen faum ein Fünftel bes Borigen.

Nothosaurus venustus v. Münst.

Raum 2 Fuß lang.

Die Reste aller drei Urten werden besonders in Thuringen und Riedersachsen, aber auch in Burttemberg gesunden.

#### Dracosaurus v. Münst.

Zaf. XI. Fig. 4.

Gehr große, boppelt gehöhlte Wirbel, Ropf bem bes Conchiosaurus ahnlich, die ichlanken Bahne find ftart gebogen, hohl und geftreift, Bactengahne nur klein.

Dracosaurus Bronnii v. Münst.

aus dem Baireuther Mufdelfalt.

#### Conchiosaurus.

In der Sammlung d. Hrn. Grafen zu Munfter wird ein unvollkommener Schabel bewahrt, der eine abgestumpfte Schnauze mit eingekeilten, geraden, ungleich großen Zähnen weist, welche hohl find, und in denen, wie bei ben Ichthyosauren, schon die nachkommenden jungen Zähne stecken. Die Nasen-löcher stehen am Ende der Schnauze.

Er ift gleichfalls aus ber Gegend von Baireuth, und Conchiosaurus clavatus

genannt.

#### Arokodilfaurier.

### Metriorhynchus v. Mayer.

Bei Markt Steft am Main fand man ein Schabelfragment - fonft unbefannt.

### Mastodonsaurus Jaeger.

Taf. XII.

Eine der auffallendsten und abentenerlichten Gestaltungen, die uns die Vorwelt überlieferte. Der Kopf, welchen die Sammlung der Centralstelle d. landw. Bereins in Stuttgart bewahrt, wohl das vollständigste Exemplar, ist 2½ Fuß lang und 2 Fuß breit; die Augen — nach Quenstedt die Schläfenlöcher — 6 Joll lang und 3½ breit. Die Gesenkstäche des Hinterhauptbeins ragt als zwei ovale starke Condysten bervor, welches bei keinen Amphibien sonst, als nur noch bei den Batrachiern, gefunden wird. Born stehen mehrere mächtige Fangzähne im Rachen, der geöffnet schier einen Mann hätte verschlingen können, welche mit den in Schottland gefundenen, und einem großen Fisch zugeschriebenen (bem Megalichthys) sehr große Uehnlichkeit haben. Sie sind in der Mitte regellos längsgeschricht, die Spitze aber wieder glatt; die Krone, glänzend emaillirt, ist 1½ 20sl diet und über 3 3oll lang. Das Innere dieser Jähne wird in geschlängesten Figuren von Schwelzblättchen durchzogen, welches Owen veranlaßte, das Thier Labyrinthodon zu nennen; Undere nannten es, der breiten, stachen Stirne halber, Metopias. Die Wirbel sind beiderseits stach concav. Mächtige Panzerplatten deckten dieses Riesenthier, welche, wie der Kopf, mit mannigsach verzweigten, unregelmäßigen, rundlichen Längsssucchen dicht bezbeckt waren; an einzelnen Stellen erreichen sie die Diese eines 3olls.

Das Thier scheint in England, im Sandstein von Bernburg 2c. vorzusommen; am deutlichften find seine Reste im Maunschiefer von Gaildorf in Burttemberg, und im Kenpersandstein von Stuttgart und seiner Umgebung erhalten.

# Phytosaurus Jaeger.

Im Reupersandstein bei Rubgarten, am Neckar; Altenburg gegenüber murde ber natürliche Abguß eines seiner Bahne beraubten Unterliefers gefunden. Lange versuchte man, daraus eine pflanzenfressende Cidechse zu deuteln; Quenstedt wies indeß auf's Bundigste nach, daß man nicht behaupten kann, es sei Fisch, Amphibium oder Saugethier gewesen.

# Chirotherium Kaup.

Auf den, jum obern, bunten Sandstein (nicht Reuper) gehörenden Platten ju Degberg bei hilbburghausen, fand man die Fährten mehrerer Thiere reliefartig gebildet, beren beutlichste und größte man, ber handahnlichkeit wegen, einem Quadrumanen (Affen) ober Pedimanen (Beutelthier) zuschreibt,

welches man mit obigem Namen bezeichnete. Undeutlichere Thierfahrten anderer Form fand Professor Plieninger auch im Stuttgarter Reupersandstein.

> Chirotherium Bartii Kaup. Chirosaurus Kaup. Palaeopithekus Voigt. Didelphys Wiegmann. Amphibium? Berthold.

Die größere hintertage findet sich bis einen Fuß lang, Bordertage 7 Joll, Schrittweite 3 Fuß 6 Zoll. Das Thier mag alfo, bei entsprechender höhe, etwa 8—9 Fuß lang gewesen sein. Fährten, die Duncan und A. im schottischen Sandstein bemerkten, glaubt Buckland Schildkröten zuschreiben zu mussen.

## Das Golithgebirge nach Gronn's Lethaa.

Obere Juragruppe.

Sortlandstein. Rimeridgethon.

(Lithographischer Raltstein.

Mittlere Juragruppe.

Korallenkalk.

Cornbrafb.

Astartenkalk. Nerineenkalk. Rorallenoolith. Rorallenkalk.

Weißer Jurafalf. Oxfordthon und Kellowanrog.

Untere Juragruppe.

Forestmarble. Kleinkörniger Dolith.

Walkererde. Unterer, dichter Jurafalk.

Oberer Liasfandstein.

Liasgruppe.

Liasfchiefer. Liasfalf.

Unterer Liassandstein.

#### Der Jura nach Quenftedt.

ζ. Rrebsicheerenfalfplatten.

Blaue, arme Thone.

e. Coralrag.

Dolomite und homogene Ralfe.

Weißer Jura. δ. Regelmäßige Raltbante.

y. Spongitenlager.

B. Gefdichtete Ralfbanfe.

a. Impreffafalte.

ζ. Ornatenthon.

E. Gifenoplithe und Thone.

δ. Graublaue Mergelfalfe.

Thone mit Bel. gigant.

γ. Blaue Ralfe. Merget- } Rage. β. Braune Sanbsteine mit Gifenerzen.

a. Opalinusthone.

Mächtige, petrefactenarme Thone.

Z. Jurenfiemergel.

E. Pofidonienschiefer mit Sauriern und Fischen.

a. Sand und Thonfalfe.

#### Der Jura.

Das Salgebirge begann mit dem bunten Sandftein und feinen eifenrothen Farben. Der gelbe Sandftein, mit feinen bundertfach gefchichteten, blauen, rothen und violetten Mergellagen ichlieft es ab. Ein dunfles, braunliches Grauschmarg wird plotlich die herrichende Farbung des Gefteins, in welchem eine Menge neuer Organismen unfre Aufmerkfamkeit erregen. Auch ber oberflächlichfte Beobachter fann eine, hier gezogene, michtige Grenze nicht überfeben, fobald er das Gebiet des Lias betritt.

Die alten Benennungen "Lias, Dolith" ic., vertaufden wir billig mit ber von g. v. Buch ppraeichlagenen Gintheilung in ich margen, braunen und weißen Jura, womit wir wieder eine völlige, abgeschloffene Bildungsepoche umfaffen.

Unmittelbar über ben gelben Sandfteinen, mit benen ber Reuper ichloß, lagern nur wenige Sug machtige, dunfle Ralfbante, welche die wichtigeren Leitmuscheln des Lias bieten, wie Plagivftomen, Erpphäen, Thalaffiten ze. Auf ben Abibfungeflachen inebefondere, mo der bunfel graublaue Ralf burch Bermitterung fcmutig gelbbraun mard, findet man nicht felten ein bictes Ret verzweigter, organifcher Refte, die man

Schwarzer Jura. 8. Amaltheenthone.
7. Rummismalismergel.
8. Turnerithone.

#### Futoiben

genannt hat, ohne diese Benennung flar rechtfertigen zu können; eben so gut könnten es auch liegende Corallenstamme sein. Sie bilben nehartige, regellos sich trennende und vereinende Zweiggestechte von Arm = bis Strobhalmbicte. Die einzelnen Faben bieses Rethes bestehen aber deutlich aus einer Menge vereinzelter Fasern, die fich hier zu einem Tau zusammenlegten.

#### Anochen.

Sie find nicht fehr felten in diefen Kalken, indeß zu ichlecht erhalten, um fie bestimmen zu tönnen; boch erinnert ihr Bau eber an die Tertur bes Fisch als Sauriergerippes. Quenstedt fand große Flossenstachen von Haien (Ichthyodorulithen).

### Glyphaea grandis.

D. v. Meyer hat das Bruchftuct eines Rrebfes fo benannt, welches v. Alberti in biefen Kalfen gefunden hatte.

### Ammonites psilonotus Quenstedt.

Taf. XVII. Fig. 2.

(Bon ψιλός, glatt, νῶτος, Rücken.) Die flache Scheibe bieses Ummoniten ift aus vielen Umgans gen aufgewickelt, und erreicht nur selten 4 3oll Durchmesser. Die ziemlich bicke Schale ift kaum sichtsbar quer gestreift, ber Rücken völlig glatt. Nur eine Abart ist

## Ammon. psilon. crenatus Q.

Taf. XVII. Fig. 3.

mit schwachen, welligten Knoten auf ber Seite, die aber weber auf den glatten Rucken reichen, noch ben innern Umgang berühren. Beide foinmen in ber Schicht unter den folgenden Arieten (A. Bucklandi etc.) nicht mit ihnen vor; werden aber überall, wo diese sich finden, nicht vergebens gesucht werden.

#### Ammonites Bucklandi Sow.

Taf. XX1, Rig. 1.

Ammonites bisulcata Brug.

Ammon. arietis v. Schl.

Planites bisulcatus de Haan.

Er ist der Repräsentant der Arieten genannten Ammoniten. Die Seiten decken sehr große, scharfe Falten, die nicht ganz an der Bereinigung der Umgänge, der sogenannten Raht — entspringen, doch aber hier nicht allmählig, sondern schnell und scharf sich erheben; am Rücken angekommen, eben so schnell enden, indem sie eine Biegung nach vorn machen. Auf dem Rücken erhebt sich stete ein Kiel zwischen zwei Furchen, in welchem frei der Sipho verläuft. Da, wo die Rippen sich nach vorn diez gen, erheben sie sich oft zu spisigen Buckeln, die man aber nicht als besondere Kennzeichen ansehen darf, sondern da, wo der Ammonit häusig ift, in jeder Schattirung zwischen Stachel und Anschwellung, sinden kann. Er erreicht oft 2, ja 3 Fuß Durchmesser und darüber.

Gefunden wird er im Liasfalte Englants, Franfreichs, der Schweiz, Preußens und besonders Bürttembergs.

### Ammon. Conybeari.

Ein Ammon. Bucklandi mit ichmacheren, und alfo bei gleichem Durchmeffer haufigeren Umgangen, fonft gleich.

Gleiche Fundorte.

### A. Brookii.

Taf. XIX. Fig. 2.

Ift nur Bueklandi mit ftarten Rippenfalten und bicteren Windungen, wie gewöhnlich.
Ammon. kridion Hehl.

Ein fleiner, etwa 2 3oll großer A. Bucklandi, beffen Rippenknoten fich ftart markiren, bann aber feulenformig mit ben Seitenfalten verlaufen. Wirb mit ben anbern Arieten gefunden.

Richt felten fieht man die Kammern ber Arieten hohl, und mit ichonen Kalkspath = Arnftallen ausgesest.

Ammon. angulatus Schloth.
A. colubratus Zieten.

Zaf. XVII. Riq. 1.

In ben Sandkalken unter ben Arieten, selten auch mit ihnen, kömmt dieser Ammonit vor. Kleine Exemplare von 1/2 — 2 Boll Durchmesser, sind mäßig stach, mit zugeschärftem Rücken; die Seiten mit scharfen, engen, einfachen Rippen besetzt, die auf dem Rücken sich nach vorn wenden, und am Kiel sich in einem Winkel vereinen, der die Benennung rechtfertigt. Er erreicht, wiewohl nicht häusig, bis einen Juß Durchmesser, doch verstachen sich, wie bei allen größeren Ammoniten, dann die Rippen, und eine Furche wird auf dem Rücken im Winkel der Rippen sichtbar, die leicht zu Verwechslungen mit A. Parkinsoni verleitet.

Nautilus aratus Schl. N. giganteus Schübler. Zaf. XVIII. Big. 1:

Selten wird man Arieten finden, ohne diesen Nautilus zu sehen. Seine Schale hat scharfe Längszreisen, ist aber bei größeren Exemplaren — er erreicht bis 1½ Fuß Durchmesser — meistens abgesprungen; zerschlägt man aber solch' großes Stück: so trifft man die innern Windungen zart gegittert, von der Areuzung dieser Längsstreifung mit den Zuwachslinien, die, wie die queren Scheidemände, in weicher Wellenlinie sich schwingen. N. intermedius und truncatus Sow., auch astacoides Ph., weischen wohl nur unwesentlich von N. aratus ab. Die Fundstätten sind die bei A. Bucklandi anz gegebenen.

# Belemnites Breyn.

Ein neues Petrefact tritt hier zuerst auf, welches, zwar vielbesprochen, boch uns noch fein klares Bild bes Thiers gibt, dessen Theil es einst war. Die neueste Entdeckung des Englanders Owen soll es zu den Tintenfischen seinen. — Der Belemnit ist ein rundlicher, zugespitzer Regel, der aus überzeinander liegenden Schichten besteht, welche an der Basis des Conns eine gleichfalls spitzige Höhlung Petrefacten.

lassen, beren Centrum mit dem des Belemniten zusammenfallt. Die höhlung nennt man die Alveole; sie ist mit einer Bersteinerung, dem Alveoliten, genau passen erfüllt, deren Gesteinmasse sich schwere Beistennungs einer Scheide, wesentlich unterscheidet. Bei genauerer Ansicht erkennt man quere Einschnitte an ihm, und der ganze Regel stellt sich als aus concaveconveren, dunen Scheiben, wie Uhrzsäser etwa, aufgeseht, dar. Durch alle hindurch geht ein kaum bemerkbarer Sipho, die Nahrungsröhre. Ost wird der Alveolit, aus der Scheide gefallen, gefunden (Montsorts Calirrhoë), bei sehr seltenne Eremplaren seht er sich auch außer der Scheide, in gleichem Bau, fort; auch Berwechslungen mit Orthoceratiten haben sie veranlaßt. — Belemniten mit dünner Taille, zerbrazchen an der schwächsten Stelle, welche durch Rollen oder Berwitterung noch spisiger wurde. So entstand die Meinung, zweigespiste Belemniten gesunden zu haben, die man Actinocamar nannte. Sine Menge Hypothesen über Belemniten, wie z. B. Naspails, Boltzis 2c., gehören in gelehrtere Werke. Alter u. dgl. ändern Vieles an der Form der Belemneen, welches gar zu gern als Gelegenzheit, ein neues Genus zu bilden, ergriffen wird, und doch zeigt jede füchtige Belemnitensuite, daß fein Petrefact durch Berwitterung und wirkliche, oft sehr barocke, Berkrüppelung so sehr in der Form variirt, wie eben dieses.

#### Belemnites brevis Blainville.

Diefer, der altefte aller Belemneen wird felten nur 2 Boll lang und verjungt fich von der breiten Grundflache ichnell zu einer gedehnten Spitze, an welcher man feine Furchen oder Falten bemerkt, die fich aber merklich zur Bauchseite krummt. Beibe Seiten find etwas abgeplattet.

Er findet fich im Liastalt des Calvados und des Lozèredepartements, auch an der oberen Saone, in Franken bei Bang, in Burttemberg bei Mähringen und Kaltenthal auf den Filbern; bei Göppingen, Balingen, Bafferalfingen, Rommelsbach 2c.

Terebratula lagenalis Schl.

T. marsupialis Z.

T. ornithocephala Sow.

Ihre Schale bilbet ein oft über einen Boll langes Oval ohne Falten und Rippen; ber Schnabel ift ftart gebogen, mit weitem Loch.

Sie ift fehr weit verbreitet, und mird verlief't noch in ben Rummismalismergeln getroffen. England und Frankreich haben fie im entsprechenden Gestein fehr häufig, Baiern zu Rabenft ein und Romansthal bei Bang, Grafenberg, Eggersborf, ber Theta; Burttemberg zu Baffer atfingen, Bisgolbingen, Balingen, Spaichingen, Mehingen 2c.

Terebr. vicinalis v. Buch.

T. digona Sow.

T. cornuta Sow.

Auch fie hat eine glatte, nur durch Zuwachsstreifen rungliche Schale, von abgerundet fünsectiger Form, an der Stirnseite zwei starte Borsprunge, wie horner, zwischen welchen die Mittellinie tief eingebogen ist. Der Schnabel biegt fich nicht start über, und hat nur eine kleine Deffnung. Beide Schalen find ziemlich gewölbt.

In Burttemberg wird fie zu Pforen, Göppingen und Ofterbingen, dann in ber Schweig, ber Oberpfalz und im Calvatos - gefunden.

Terebr. triplicata Phil.

Taf. XXIII. Fig. 5.

Sie hat viel Achnliches mit ber höher auftretenden T. rimosa, ift aber flacher und nie vertief't. Nur felten erreicht fie die Größe einer Dafelnuß, hat einen freien Schnabel mit feiner Offnung, und rings berum 12 — 14 Falten, wovon 3 — 4 in's Mittelfelb der Stirn fommen.

Fundorte: Willershaufen bei Nordheim, Kahlefeld, Amberg; in Burttemberg Pliens: bach, Balingen, Deiningen, Donauöfdingen, Romelsbach; in der Steinlach in größter Menge.

Spirifer Walcottii Sow.
Trigonotreta Walcottii Knorr.
Delthyris Walcottii Goldf.

Eaf. XXIII. Ria, 1.

Der Kanal in der Schale des Schnabels geht scharf, von den zwei ftarkften Falten begrenzt, bis zur Spige, und hat, außer diefen, noch zu jeder Seite vier schwächer werdende Rippen. Auch die Bauchschale macht einen hervorstehenden Buckel, wie den Bersuch eines Schnabels. Die ganze Muschel ist wie fein geförnt, und wechselt in Gestalt und Größe sehr, lettere von einer Erbse bis zu einem Taubenei.

Sie findet sich zu Ubstadt bei heidelberg, um Baireuth, zu Geißingen bei Donaus bichingen, Baihingen a. d. Fildern, Metingen, Balingen, bei Bafel, bei Lion, im Elsaß, der Normandie — England 2c.

# Gryphaea Lamk.

Die Schale ber Grophaen besteht aus einer mit bem Schloßbuckel sich einbiegenden, rauhen Rappe, auf die ein weit kleinerer, gleichfalls sehr rauher Deckel stach sich legt. Das Schloß ist ohne Bahne. Die rechte, große Schale wird durch eine vertiefte Furche, die sich zur Seite hinzieht, in zwei ungleiche Parthien getrennt.

Gryphaea arcuata Lamk. Gr. incurva Sow. Xaf. XVIII. Rig. 3.

Nie fehlt an allen Fundorten der Arieten, wo nur der dunkle Kalk ansteht, eine Menge diefer Muscheln; so daß man ihn nicht mit Unrecht "Gryphitenkalk" genannt hat. Es ist mit den Arieten bier die bezeichnende Leitmuschel. Die Insichtrummung des Schnabels macht einen vollkommenen Umzgang, welcher sich zur Seite biegt. In der Jugend ist die Muschel mit der Schnabelspiße angeheftet, bis sie gereifter sich lostrennt. Die Anwachsstreifen bilden quere, raube Runzeln. Gr. suilla und Maccullochii sind nur verbreiterte Barianten dieser einzigen Art.

## Ostrea - Auster.

Die vorweltlichen Auftern maren, wie die unferer Meere, mit der rechten Rappe an einen Fel-

sen oder sonstigen Gegenstand angewachsen. Die angeheftete Schale ist auch gewöhnlich größer und tiefer, indeß die Linke deckelartig, besonders mit kurzerem Schloßbuckel, darauf sich befestigt. Das Schloß selbst ist zahnlos; nur ein großer Muskeleindruck steht etwas seitlich.

#### Ostraea irregularis Goldf.

Eine selten über Boll große Muschel von fehr mechselnder Form, auf dem Fels, Plagiostomen voer andern Muscheln aufstend. Rings bebt sich ihr Rand steil empor, wenn gleichsam der Boden ihrer Schüssel der Form des Gegenstandes, auf dem sie klebt, folgt. Auch eine Austen mit Falten kömmt, besonders in Württemberg, vor, die mit O. difformis des Muschelkalks viel Alehnliches hat, aber auch O. irregularis sein könnte.

Sie findet fich ftets an den aufgeführten Fundorten bes Grophitenkalts.

## Plagiostoma giganteum Sow.

Taf. XVI. Fig. 2.

Wir beziehen uns auf die beim Muschelfalf angegebene Characteristif dieses Genus. Diese Art erreicht einen Durchmesser von 6 — 8 goll, mit glatter, taum durch Bachsthumstreifen markirter Schale, die in ben Sandkalken oft burch Eisen schöne gesbroth gefarbt ift.

England, Frankreich, Polen und die Schweiz haben fie, am Hainberg bei Göttingen, bei Goslar, Helmstedt, Schöppenstedt in Braunschweig, Gräfenberg in Franken, auf den Fildern bei Stuttgart, zu Bäschenbeuren, Rommelsbach, Denkendorf, Sebastian: weiler zc.

### Plagiostoma punctatum Schl.

Taf. XVIII. Fig. 2.

Die Geftalt ift dem Borigen auffallend ahnlich, wenn wir es uns verkleinert denken. Die Schalen find mit garten und ftarkeren, punctirten Furchen ziemlich eng bezeichnet.

Gleicher Fundort.

#### Plagiostoma duplicatum Sow.

Eine zierliche, kleine Muschel von höchstens 5/4 Boll Größe. Die Form ist die schiefe Rundung der Plagiostomen mit der geraden Schloffeite. Die Klappen find mit scharfen, hoben Rippen dicht bebeckt, boch sest zwischen jedem Paar eine feinere vom Rand her sich ein.

Balingen, Spaichingen, Donaueschingen, Denkendorf in Burttemberg geben fie febr icon.

#### Pecten textorius Schl.

Die Seiten bieses bis in die obersten Schichten des weißen Jura's hinaufreichenden Pectens sind mit scharfen Rippen markirt, die indeß nicht alle vom Schloß auslaufen, sondern vom Rand aus, seben in unbestimmten Zwischenräumen einzelne Reifen ein. Die regelmäßigen Unwachsringe zerschneiben diese Rippen freuzend zu gleichen, scharfen Schuppen. Er erreicht 2 — 3, selten 4 Zou Durchemesser, und findet sich in Franken und Württemberg überall mit den Arieten.

#### Pecten glaber Hehl.

Eine fehr weit verbreitete Conche, flach, mit ben beutlichen, großen Ohren, ber glatten, runden, faum burch Bumacheftreifen markirten Schale.

Sie wird überall im Lias , außer den Schiefern gefunden.

### Avicula inaequivalvis.

### Monotis inaequivalvis Sow.

Die erste ber zierlich gestreiften Muscheln biefer Gattung, die sich durch die große Ungleichheit ihrer beiben Schalen auszeichnen. Gewöhnlich fieht man nur die große, zollbreite, gewölbte Schale mit den 12 — 16 weit getrennten, scharfen Radien, und dem einen langen, spigen Ohr oder Flügel; die zweite Rlappe ist flach, kleiner, und wird nur selten gefunden. Sie steigt auch höher hinauf in die Schiefer= und Liassandsteine, wird dann aber kleiner.

Bu Deftringen und Abstadt in Baden, zu Boll und Mehingen im Schiefer, zu Balins gen, Mögglingen, Rommelsbach, Baihingen in Burttemberg, zu Größ und Banz in Franken, zu Willershaufen, Markoldendorf, Königslutter in Braunschweig, bei Potssbam — in Schweben, England, Frankreich.

#### Pinna Hartmanni Z.

Ein langer gerabliniger Reil mit gerundetem Rand, oben in eine ziemlich scharfe Spice auslausfend, wird meistens nur als Steinkern gefunden, den eine Längsfurche theilt, wo die Schalen sich berührten.

Sie wird nur im harten Liastalt getroffen, in felteneren Fallen auch im Sanbtalt.

#### Thalassites (von Jalassa, Meer).

Bormals nannte man dies bezeichnende Geschlecht nach unsern lebenden Flußmuscheln Union, doch waren diese Bersteinerungen, obwohl in der Form sehr ähnlich, pelagische Geschöpfe, wie ihr starker Schalenbau und die übrigen Borkommnisse ihrer Strate beweisen. Die Form ist ein in die Länge gezogenes Oval, das Schloß hat einen spitzigen Zahn. Die äußere Seite ist von Zuwachsstreifung dem Rand parallel, rauh.

#### Thalassites concinna Sow.

#### Taf. XVI. Fig. 3.

Die Geftalt ift gang die unserer Malermufcheln, der auch die Große entspricht. Ihre bicte Schale kommt nur im untern Liassandftein vor.

Gefunden im angegebenen Gestein in England, Silberbach im Lippe'ichen, am Butten = berg bei Ofer, bei Ofterwick in Braunschweig, bei Mehingen und Reicheneck, auf den Filsbern bei Stuttgart.

#### Thalassites crassiuscula Sow.

Rurger, gebrungener, gewölbter wie bie Borige. — Gehr icon auf ber Balbhaufer Bobe bei Tubingen, und ausgezeichnet ju Oreleben, zwifchen Bolfenbuttel und Magbeburg.

Thalassites Listeri Sow.

hybrida.

Unio depressus Z.

"Nilssoni Koch & Dunker.

" trigonius K. & D.

Lauter verfchiebene Namen fur diefelbe Gache, wenn man nicht unbedeutenbe Berfchiebenbeiten für Gattungszeichen nehmen will. Gie ift noch ftumpfer wie vorige, bis zum abgeftutten, der Rand ift zuweilen etwas leicht eingebogen.

In England, besonders aber in Burttemberg ju Goppingen, Plochingen, Strafdorf.

Bafdenbauren, Mögglingen, Uhingen, Fachfenfeld zc.

#### Pholadomya Sow.

Die Pholadompen zeichnen fich burch ftarte Bolbung der bunnen, gereiften Schale, die binten bedeutend flafft, und auch in biefer Richtung fich verlangert, aus. Das Schlof mit einer Randleifte um eine lang breiecfige Schlofigrube in beiben Rlappen. Bir fennen eine lebende Urt.

#### Pholadomya ambigua Sow.

Diefe icone Mufchel erreicht 3 - 4 Boll Lange bei ber ftarfen Balfte ber Bobe. Starfe, mulftige Bumacheringe freuzen fich auf der bombirten Geite mit einer verschiedenen Bahl 8 - 10 meit= läufiger, icharfer Reifen, Die, vom Schlog auslaufend, gegen bie flaffende hinterfeite verichwinden. Das Schloft felbft ift febr nach vorn gerucht. Es gibt eine marfirtere und glattere Urt, boch ift ber einmal aufgefaßte Totalhabitus nicht zu verkennen. Um iconften ericeint fie in den feften Ralkstraten, bie ben Turnerithon durchfeben, am Rautenberg bei Schoppenftadt, ju Balingen, Ofter: Dingen, Megingen, Goppingen in Burttemberg 2c.

#### Astarte Sow.

Das Schlof ber Affarten ragt nur wenig aus bem Cycloid vor, welches ihre gleichen Schalen bilben. Es hat beiberfeits zwei Bahne, und auch ber Rand ber Rlappen ift rings fein gegahnelt. Bir baben noch zwei lebende Urten.

# Astarte complanata Römer.

Taf. XVI. Fig. 4.

Sie wird etwa 1/2 Boll groß, und ift mit icharfen Rreisrippen bebeckt, welche im Schlogbucket ihr Centrum haben. Sie ift wenig gewölbt und tommt nur in der Muschelschicht der Sandbante por an den angegebenen Orten, befonders ju Bempflingen und Reichenect bei Metingen, auch ju Orsleben bei Magbeburg.

# Helicina polita Sow.

Taf. XVI. Fig. 6.

Der gebruckte Rreifel biefer Schnecke öffnet fich in einer beinah viereckigen Mundung, bie Bindungen bezeichnet eine gleichtaufende Doppellinie, die indeft faum zu bemerken ift, fo wie die außerft garten Bumacheftreifen.

Trochus anglicus Sow. Pleurotomaria anglica Br. und Desfr. Trochus similis de la Beche.

Taf. XIX. Fig. 3.

Neußerst selten gelingt es, die Schale dieses großen Kreisels zu erhalten: sie ist zu rauh, als daß sie leicht aus dem festen Gestein sich zu lösen vermögte. Der Steinkern ist glatt, zeigt aber stets noch die Spuren zweier Reihen dicker Knoten, die das Thier auf den Umgängen trug. In der Mitte der Umgänge, zwischen den beiden Buckelreihen, lief ein erhabnes Band hin, welches man nur selten auf den Steinkernen angedeutet sindet, das man aber in der Höhle, aus der er siel, deutlich erkennt. Er wird 6 Joll hoch und 4 — 5 Joll auf der Scheibe breit.

In Englands Lias ift er haufig, auch an der oberen Saone findet er fich in Frankreich, feltener in Burttembergs entsprechenden Schichten.

Alls Spuren von Radiarien findet man einzelne Cidaritenschilder, denen des Cidarites maximus ähnlich, im Grpphitenkalk, wie auch zolllange, dunne Stacheln, die an Cidar. grandaevus des Musichelkalks erinnern.

#### Pentacrinites.

Die Pentacriniten find Polypen der Urwelt, die auch heute noch in einzelnen, feltnen Exemplaren in ben oftindischen Meeren gefunden wurden. Aus knolliger Burzel, die an andern festen Gegenständen sich anheftet, erheben sich fünseckige Stiele von verschiedener Gestalt, aus dunnen, einzelnen Gliedern bestehend, wodurch ihnen große Biegsamkeit gegeben war, und — bei den Lebenden — mit gaber, elastischer Lederhaut überzogen. Aus den Seiten sproften mehr ober minder Hilfsarme, der einfache Stiel trug eine Krone schöner Federzweige, die wir im Schiefer naher kennen lernen.

#### Pentacrinites basaltiformis.

Taf. XXV. Rig. 3.

Die dunkeln Liaskalke enden in einer Bank zerstörter Pentacrinitglieder, die alles Halts beraubt, burch einander liegen. Die fünf Ecken dieser Sternchen sind scharf, aber die Vertiefung zwischen ihnen ist nicht tief ausgekehlt, sondern nur etwas gebuchtet. In der Mitte steht der runde Nahrungskanal, um den sich, fein eingekerbt, die Zeichnung von fünf Blumenblättern stellt: so, daß jede Blattspisse auf eine Ecke gerichtet ist. — Da nur die vereinzelten Stielglieder sich sinden: so können wir über die Krone nicht urtheilen.

Auch holgftuden finden fich in dieser Schicht: boch fonnen fie zu feiner nabern Bezeichnung veranlaffen, ohne Rinde und Mefte, nur in fleineren Splittern vorfommend.

## β. Turnerithone.

Ueber ber Pentacrinitbank treten bunkle, leicht ju gabem Letten verwitternde Schiefer auf. Rur sparfam finden wir die Bersteinerungen in ihnen, alles aber, was wir finden, ist verkies't, und nicht mehr, wie in der vorigen Schicht, in Kalk verwandelt. So bubich fic Bersteinerungen durch die Berwandlungen in Schwefelkies ausnehmen: so manches, besonders größeres Stuck, ist badurch aber

auch völlig verdorben, und erscheint wie ein Klumpen gahrender Teig. Der Schwefelties ift oft noch mit ber weißen Rinde des Petrefacts bekleibet: also in die innern hohlen Raume eingedrungen und ber Abguf des Thiers.

# Ammon. Turneri Sow.

Taf. XX. Fig. 1.

Ein schöner Ariet, ber mit Recht die Schicht benennt: er erreicht nur selten 4 — 5 30ll Durchs messer, und würde mit den Ammoniten der vorigen Schicht, besonders A. Brookii, zu verwechseln sein, wenn er größer vorkäme und nicht beständig verkies't ware. Sein Rücken ist eben so gekielt, und seine Seiten mit benselben dicken, scharfen Falten markirt. Born klebt meist eine dicke Schwefelstiesenvolle, verunstaltend an der Mundössnung.

In England, ber Normandie, der Gegend von Bang, im Bette der Erms, unterhalb Reut : lingen, bei Balingen, im Bollerbach bei Deiningen findet man ihn.

Ammon, armatus Sow.

A. bifrons Phil.

A. zyphus Hehl.

Taf. XXVI. Fig. 3.

Die Umgänge liegen schier rund aufeinander und umfaffen an der Naht die Unteren nur sehr wenig. Ueber den Rucken und die Seiten gehen feine, faltige Streifen, dazwischen erheben fich dicht am Rucken auffallend hohe, scharfe Knoten oder Stacheln. Dem jungen Gremplar fehlen diese Stacheln ganzlich, und es gleicht einem Capricornus äußerst. Nur selten erreicht er 11/2 Zoll Durchmeffer. Die runde Mündung des Jungen wird bei älteren über den Knoten völlig flach viereckig.

Auf fecundarer Lagerstätte findet man diesen seltnen Ammoniten bei Berlin und in den Aluvionen von Northamptonshire, ju Befort am Oberrhein, im Bollerbach bei heiningen, ju Thurnau in Franken, ju Porrentrup 2c.

Ammon. capricornus Schl.

A. planicosta Sow.

A. laxicosta Lamk.

Planites planicostatus De Haan.

Zaf. XX. Fig. 4.

Rur selten wird dieser schone Ammonit über 11/2 Soll groß. Die scharfen Rippen beginnen an der Naht, theilen sich nie, verbreitern sich aber auf dem Rücken zu einer stumpfeckigen Raute, woher die Benennung planicosta kommen mag; doch ist diese Ausdehnung nicht gleich, wenn auch stets auffallend.

Er wird in England haufig gefunden, ju Oftweiler im Unterrheinden,, bei Bafel, an der Theta in Franken, auf Belgoland, in Burttemberg bei Balingen, Beiningen, Mehingen.

#### Ammonites rariocostatus.

Taf. XX. Fig. 2.

Die Benennung fparfamrippig ift febr bezeichnend: ber Raum gwifchen ben flachen, aber

scharfen Rippen ift febr weit; auf bem Rucken lauft ein fehr schwacher, oft kaum bemerkbarer Riel, ben bie Rippen, ebenfalls kaum fichtbar erhöht, erreichen, ohne fich zu biegen. Die Umgänge überfase fen fich sehr wenig. Er wird felten über 2 Boll groß — ganze und gute Eremplare kommen sparsam vor, nur etwa in Geoben, welche bei Balingen an der Epach sich finden.

# Ammon. oxynotus Quenst. A. maeandrus Z.

Taf. XX. Fig. 3.

Bon devs scharf, und voros Rücken sehr glücklich benannt: benn es ist wohl der scharfrückigste aller Ammoniten. Er ist flach, die vorige Windung wird wenigstens zu 3/4 umfaßt, die Seiten haben leichte, geschwungene Fältchen, die gegen den Rücken sich nach vorn biegen. Der Rücken ist messersicharf, vorzüglich bei größeren Eremplaren, die aber 11/2 Zoll Durchmesser nur sehr selten erreichen.

Gefunden in England - Eflingen, Metingen, Ofterdingen, Balingen in Burttemberg.

#### Ammon, bifer Q.

Der Zweigestaltete. In der Jugend ganz glatt, mit kaum sichtbar feiner Streifung, zuweilen sogar ercentrisch gewunden, daß man ihn für einen Guomphalus halten könnte, und runder Mündung. Größer werdend erheben sich die Rückenstreifen zu groben Falten; hat er aber 1½ Zoll Durchmesserreicht: so haben sich diese Falten zu hohen, scharfen Stacheln, mit zuweilen doppelter Spise, ausgezbildet, und die Mundössnung zeigt wegen des geringen Uebersassen der Windungen, eine Ellipse. Ein Kiel ist nicht vorhanden und die Seitenfalten verschwinden wieder zu seinen Wellenlinien. Man findet ihn meistens nur in Stücken, die Kammern mit Baryt erfüllt.

# Pentacrinites scalaris Goldf.

Taf. XXV. Fig. 4.

Die Furchen zwischen ben Kanten ber Saule sind so tief eingebrückt, bag biefe, wie Zähne eines kleinen, eifernen Rades, weit und abgerundet hervorstehen. In der Tiefe der Furche geht eine Leifte, etwa halb so breit wie das Glied, zur andern Kante hinüber, wodurch diese Kanten eine Aehnlichkeit mit den Baumen einer Leiter, die Leisten mit deren Sprossen erhalten. Wo ein Hickarm sich anseht, ist die Gelenkstäche glatt, weßhalb die Saule da lieber bricht, als zwischen ihnen, wo eine scharfgekerbte Blumenzeichnung festen Dalt gewährt. Kronenköpfe sind nicht bekannt.

Alls Fundorte werden Sobeneggelfen bei Sannover, Buntrut, Biberftein, Megingen, Bell, Boll, Balingen genannt.

# y. Nummismalismergel.

Die Farbe der nun auftretenden Mergelbänke ist ein trübes Gelbgrau, mit graublauen Wolken und Flecken. Er zerspringt äußerst leicht zu rechtwinkligen Bruchstücken, die, wie durch die Kunst neben einander gestellt, auf entblößter Stelle sich ausnehmen. Sein leichtes, geradliniges Zersplittern macht es aber auch beinah unmöglich, eine Versteinerung aus ihm herauszuschlagen, so häusig sie sein mögen; sie zerspringen, wie das Gestein, und das Verwittern geht sehr langsam. Was aber verkief't war, Petresacten.

zersett sich auf Koften des umgebenden Kalks, klappert in der Höhlung, und fallt heraus, hat aber oft auch sehr gelitten. Die Menge des Uebrigen ist für uns versoren. — Ganze Ammoniten dieser Schicht sind, aus den angegebenen Gründen, sehr selten — man findet nur Bruchftucke, die meist nicht ohne Schwierigkeit erkannt werden: da bekanntlich die außere Form des Ammoniten sehr wechselnd ist.

### Ammonites natrix Sow.

### Taf. XXI. Fig. 4.

Auf ben Seiten stehen flache, aber scharfe, gerade Rippen, die, am Rucken angekommen, in einem stumpfen, oft undeutlichen Knoten enden. Der Rücken hat einen Kiel, der fich gleichfalls nicht immer scharf ausspricht. Quenstedt unterscheibet eine hochmundigere Bariation. Er findet sich in den untersten Schichten ber Rummismalismergel zu Balingen, Reutlingen, Mehingen in Württemberg auch in England.

### Ammon. lataecosta Sow.

Rur höchst selten findet man ein ganzes Eremplar, Bruchstücke aber in Menge. Der Ammonit hat verhältnismäßig sehr breite, abgeflachte Seiten, welche mit starken Rippen markirt find, die fich über dem Rücken breiter, aber stumpfer, vereinen. Da, wo sie sich über den Rücken biegen, sitt ein stumpfer Dorn, ein zweiter schwächerer soll etwas unter der Mitte der Seite stehen, ist aber nur selten sichtbar; auch ganz ohne Stachel kömmt er vor. Er geht einerseits, sich rundend in den einsfachen Capricornus, andererseits in den Jamesoni über.

Um Rautenberg bei Schöppenstedt, in Schwaben auf den angegebenen Fundorten.

# Ammon. Jamesoni Sow.

Die ziemlich engstehenden Rippen bieses Ammoniten biegen sich gegen den Rucken nach vorn, über den Rücken verschwinden sie beinahe ganz. Hat der Borige die Dornpuncte nicht: so ist er äus serst schwer von Diesem zu unterscheiden. Nur die Loben bieten Kennzeichen, und sind schwierig zu erhalten. Quenstedt unterscheidet einen hoch z und rundmündigen. — Mit Borigem.

#### Ammon, lineatus Schl.

Eine freisrunde Mundöffnung, die da, wo fie ausliegt, kaum etwas eingedrückt ift, nebst sehr feinen Streifen, die gleichförmig über Seiten und Rücken gehen, und selbst im Alter sich ziemlich gleich bleiben, bezeichnen ihn. Er wird sehr groß; verkalkte Bruchstücke von 4 — 5 Joll Durchmesser werz den gefunden.

### Ammon. Davoei Sow.

# Taf. XXI. Fig. 2.

Die flache Scheibe bieses Ammoniten ift mit feineren Rippen eng beseht, aus benen von Zeit zu Zeit ein stumpfer Knoten hervorsteht. Auch über ben runden Rücken gehen die Streisen. Seine Windungen umfassen sich sehr wenig, und die Mündung erscheint fast viereckig, breiter, wie hoch. — Er findet sich selten verkies't, sondern in den oberen, festen Kalkbanken der Schicht, gar nicht selten, aber so fest eingewachsen, daß es nie gelingt, ihn herauszuschlagen: darum ist er in Sammlungen selten.

In England foll er im Liasichiefer vorfommen (Bronn), in Franken, bei Bafet, in Schmaben bei Bafferalfingen, Metingen, Rentlingen, Fügen, Uchborf zc.

#### Ammon, Birchii Sow.

Gewöhnlich nur Bruchftucke. Der Rucken hat einen ftets scharfen Kiel; die Seiten zeigen zwei, durch eine Rippe verbundene Dornpuncte, von denen der untere etwas kleiner ift. Die Mundöffnung ift fehr schmal, so daß der gange Ammonit eine zierlich flache Scheibe bilben murbe.

Quenftedt führt auch einen unbewaffneten A. Birchii an.

### Ammon. Backeriae Sow.

### A. bifrons Phil.

Er wird nur felten einen Boll groß, ift ziemlich unregelmäßig, mit nach vorn geneigten, feinen Streifen bebeckt, welche am Rucken in feltne, gleichfalls ungleichstehende Stacheln enden, wodurch der Durchfchnitt bes Mundes gebbrt vierectig erscheint. Er foll auch mit gröberen Rippen auftreten.

Fundorte: England, Frankreich, Befort am Oberrhein, Bruntrut, Thurnau in Franken, bei Berlin (Klöden), die angegebenen Orte in Schwaben, am Rautenberge bei Schöp-penftädt.

### Ammon. Bronnii Römer.

Taf. XXI. Fig. 6.

Ein kleiner Ummonit, mit geraden, icharfen Rippen, die an ber Ruckenkante in einer Spite plöhlich enden, und bestimmt vom icharfen Ruckenkiel getrennt find.

Bei hilbesheim ift er haufig, in England am iconften, in Schwaben felten.

Ammon. Taylori Sow.

A. proboscideus Z.

Zaf. XXI. Fig. 5.

Der Bau dieses seltenen und schönen Ammoniten ist so ausgezeichnet, daß er kaum mit einem andern zu verwechseln ist. Er ist dick, toros, mit sehr starken Rippen, die an der Rückenkante zu einem derben, stumpfen Knoten anschwellen. Auf dem Rücken stehen zu beiden Seiten der Mittellinie wieder zwei starke, rundliche Tuberkeln, so, daß über den Rücken je vier dieser Knoten sich reihen. Zuweilen sehlen die seitsichen Dornen, oder sind kaum schwellend in den Rippen angedeutet, dann sind auch die des Rückens schwäcker, und der ganze Ammonit weniger markirt.

Er liegt ju unterft biefer Mergel.

Ammon. striatus Reineke. A. Bechei Sow. Globites striatus de Haan Zaf. XXV. Rig. 2.

Eine dicke, fast fugelförmige Muschel, mit tiefem, wenig sichtbarem Rabel, ba die Umgange fich zu 2/z umfassen. Die Seiten zieren zwei Reihen Knoten übereinander, die durch eine schwache Rippe fich verbinden. Bon der oberften Punctreihe entspringen drei sich ausbreitende Rippen, die über den breiten Rucken laufend, in bem gegenüberstehenden Knoten fich vereinen. Berkaltte Bruchftucke beuten auf etwa 1 Fuß Durchmeffer, gange Eremplare find verkies't, aber fehr felten.

In Dorfisire Dorfetshire — Grafenberg in Franten (?) Sondelfingen, Reutlingen, Mehingen, Balingen in Burttemberg.

# Ammon. pettos Q.

### Taf. XXI. Fig. 3.

Merros, ber Dambrettstein. Der fehr nette Ammonit erreicht selten mehr, wie 1 Boll Durch: meffer. Der leisgestreifte, breite Rucken wird durch den scharfen Rand der regelmäßig eng und tief gekerbten Seiten begrenzt, die gegen den Mittelpunkt in 4 — 5 Windungen sich trichterförmig vertiefen. Er wird verkies't, aber nur sparsam gefunden.

### Ammon, ibex Q.

Die breiten Seiten find glatt, mit kaum fichtbaren, geschwungenen Linien; ber schmale Rucken besteht aber, wie die Kante des Steinbockhorns, aus dicken, regelmäßigen Knoten. Er ist selten, und wird fast immer nur in Bruchstuden gefunden.

### Nautilus.

Die fleinen, verfiesten ober größeren verfalften Rautilen, die man hier findet, gehören zu N. aratus. N. squamosus Schl., den Zieten hier anführt, gehört der Kreibe an.

# Belemnites clavatus Schl.

# B. pistilliformis Z.

### Zaf. XXII. Fig. 7 u. 8.

Bon den unzählbaren Bruchftucken von Belemniten, die auf dem entblößten Nummismalismergeln herumliegen, kann man nur diesen klar erkennen. Er ist nur klein, keulenförmig, mit stumpfer, schnell zugehender Spitze. Da der Stiel der Reule sehr dunn wird: so bricht er stets hier ab, ohne seine Alveole mit dem Alveoliten zu zeigen; er gab in dieser Form Gelegenheit zur Aufstellung des Genus Actinocamax. Er findet sich bis zu den Opalinusthonen binauf.

### Terebratula nummismalis Lamk.

#### Taf. XXIII. Rig. 2.

Die Leitmuschel ber Schicht, die nirgend fehlt, wo fie zu Tage tritt. Sie ist an ihrer rundlich fünfectigen Form und ben glatten, sehr wenig gewölbten Schalen mit dem kleinen, spisigen Schnabel und seiner feinen Deffnung sehr kenntlich. Früher Schwefelkies, hat sie sich überall in Brauneisenstein verwandelt.

Rahlefeld, Billershaufen, Schefloch und Edersdorf bei Amberg, Rurtingen, Mehingen, Gislingen, Denkendorf, Tübingen, hechingen, Balingen in Burttemberg.

### Terebr. punctata Sow.

Bit nur eine Abart ber nummismalis, welche nicht nur in England, fondern auch in Barttem:

berg fie begleitet. 3wifchen ben garten, welligen Unwachsftreifen ift bie Schale wie durch Rabelftiche fein getupfelt, welches, nach v. Buch, bei allen glatten Terebrateln vorfömmt.

Terebr. rimosa v. B.
T. furcillata Theodori.
T. variabilis Schl.
2af. XXIII. §ig. 3.

Es ift eine kuglige, in beiben Schalen hochgewbibte Muschel, beren große, starke Ranbfalten gegen ben Schnabel zu sich in viele feinere auslösen. Das Mittelfelb ber Oberschale senkt sich mit 3 — 5 Falten tief herab, und eben so heben sich die Seiten ber unteren. Sie hat, nachdem die höbe ber Schale glatter ober gefältelter ist, verschiedene Barianten, die man nur verwirrend mit besondern Ramen belegt.

Ueberall mit T. nummismalis.

Spirifer verrucosus v. B. Trigonotreta granulosa Schloth.

Zaf. XXIII. Fig. 6.

Sober als breit, mit aufgeblaheten Schalen; eine tiefere Mittelfurche, die Seitenfalten oft nur febr ichwach markirt. Die gange Muschel ift mit gröbern und feineren Puncten bedeckt.

# Spirifer octoplicatus Z.

Gleichfalls hoher und breiter, wie lang. Acht bicke Falten ziehen fich vom Rand gegen bas Schlofi. Die große Area, der gerade Schlofirand, ichier fo lang, wie die gange Muichel, fallen auf.

Fundorte beiber find Rahlefeld, Mark=Olbendorf, Schöppenftedt im nördlicheren Deutschland, Pliensbach, Bettlingen, Mehingen, Balingen, Gamelshaufen 2c. in Schwaben.

# Gryphaea cymbium Lmk.

Sie ift viel breiter, wie G. arcuata, ihre Zumachsstreifen viel glatter, und die so bezeichnende Seitenfurche viel schwächer angebeutet, auch geht sie nie bis zur Schnabelspihe hinaus. Zugleich biegt fich die ganze Muschel nach biefer Seite, weghalb man schon eine eigene G. obliqua aufstellte. Sie ist bei weitem feltner, wie arcuata. Sie kommt auch im Turnerithon vor — Schweiz, Schwaben.

Pecten aequivalvis Sw.

P. acuticosta Lmk.

Beibe gleiche Schalen find fast freierund und wenig gewölbt; fie tragen 20 scharfe Strahlen, die aber doppelt so breite, glatte Zwischenraume begrenzen. Die Ohren find ungleich, und, wie die gange Muschel, zierlich conzentrisch gestreift.

Sie kommt in Dorkschire und Sommersetshire, auch in Schottland vor; ferner in der Rormandie, zu Rottweil, Pliensbach, Bell, Samelshausen in Burttemberg, bei Altsborf und Baireuth in Baiern, am Rautenberg und Langenberg bei Gostar.

Pecten priscus Schl.

P. costulatus Z.

P. acutiradiatus Goldf.

Die Jungen bes Borigen laffen fich mit biesem sehr leicht verwechsten, jumal auch hier 20 bie Mittelzahl ber Rippen ift, boch find die Raume zwischen ben Rippen hier enger; auch wird er nie einen Boll in seinen Dimenstonen erreichen, wenn jener bis 6 Boll mißt.

### Plagiostoma duplicatum

erscheint bier nochmals. G. oben.

### Plicatula Lmk.

Die Schale diefer Mufcheln ift angewachsen und die Klappen beghalb ungleich. Sie haben teine Ohren, auch ift der Schloßbuckel kaum bezeichnet; das Schloß hat zwei starke Vförmig gestellte Jahne. Die runzlige Oberstäche zeigt angedrückte Stacheln, die als Fortsate der Anwachsstreifen zu betrachten sind. Es leben fünf in den Meeren der Tropen.

Plicatula spinosa Lmk. Harpax Parkinsoni Br. Placuna pectinoides Schl. Plicatula rarispina Desfr. Zaf. XXIII. Fig. 4.

Schief ovale Form, aus der das Schloß mit rundlicher Spihe vorragt; sie ift fehr flach, oft sogar nach innen gewölbt, wie die Fläche, auf der fie faß, es bedingte, zuweilen hat fie ein schwaches Ohr. Die Dornen liegen fest an die Schale gebrückt, die außerdem mit rauhen Wachsthumstreifen bezeichnet ist. Rur selten erreicht ihr Längendurchmesser einen Zoll.

Db pl. nodulosa, Römer, mehr als bloße Bariante ift, bezweifle ich.

Megingen, Reuhaufen, Dettingen in Württemberg, Abstadt im Baden, bei Gos: far, Bettenborf in Franfen.

### Cucullea Münsteri Z.

Die ½ Boll lange und halb so breite Muschel bilbet ein ziemlich langes Oval, aus der die Schlofibuckel wie zwei dicke, fich einbiegende Arme vortreten. Zwischen ihnen greift eine Reihe feiner, scharfer Sägenzähne in einander, die sich auf dem Kieskern abgedrückt haben: denn die Schale wird nicht mehr gefunden.

# Cucullea elongata Goldf.

Biel langer, aber weniger boch, wie vorige, ber fie fonft gleicht; fie ahnelt ber lebenden Arca noae.

#### Nucula complanata Phill.

Ihr Oval ift flach gedrückt, und bas Schloß ift mehr in der Mitte. Unterhalb deffelben ift fle febr verschmalert.

### Nucula inflexa Röm.

Taf. XX. Rig. 5.

Die Schloffarme erheben fich im vorbern Drittel, und eine, von ihnen auslaufende Erhöhung macht gegen hinten einen flachen Borfprung, ber bas Oval ftort.

### Nucula ovum Sow.

Die größte diefer Ruculen, mit hochgewölbten Seiten, die ebenfalls nur fehr felten noch eine faltige Schale mit dichten Zuwachsstreifen bebeckt.

### Nucula lacryma Sow.

Rur flein, mit fpisigem Schnabel, ber erft mit bem Alter deutlicher hervortritt. Nucula mucronata mögte bie jugendliche Form fein.

Nucula subovalis Goldf.

Nucula palmae Sow.

Tellina. aequilatera Dunker & Koch.

Das Schloß mit feinen Wirbeln steht fo genau bei bieser Muschel in ber Mitte, daß man ihre Border = und hinterseite nur an ben fürzeren Schloßzähnen ber Lehteren zu erkennen vermag. Sie ist nur wenig gewölbt.

# Nucula amygdaloides Sow.

Sie ist der Borigen fehr ähnlich, und nur durch die längere und spisigere Ausdehnung des hintertheils davon zu unterscheiden. Rings ist auf dem Brauneisenkern der Eindruck des Mantels sehr deutlich abgeprägt.

### Pholadomya decorata.

Die Muschel hat schöne, runde herzform, nach hinten hebt fich der Nand der Schalen als halbsbogen einer Ellipse. Die Rippen freugen sich zierlich mit den starken Zuwachsstreifen, wodurch ein schräges Gitter entsteht. Born und hinten bleibt ein ungestreifter Raum. Gar oft ist sie leider zersdrückt, so daß schöne Cremplare selten find.

Bei Achdorf a. d. Butach erreicht sie 1/2 Fuß Lange, wie sonst nirgend. Heimbach, bei Beggenrieth, Rechberg, Wisgoldingen, Altenstadt, Ripf bei Bopfingen.

### Cardium cucullatum Goldf.

Dreiecfige harfenform, mit aufgebläheten Seiten. Die Schloffarme berühren fich fast; gleichfalls nur verkief'ter Steinkern, ohne Schale.

#### Cardium multicostatum Phill.

Die Form ift fast vierectig, mit fehr feinen, radialen Streifen, die jedoch auf Steinkernen nicht mehr fichtbar find.

### Cardium truncatum Phill.

Ihre abgestutte Form hat ein untrugliches Zeichen: Die vordere Balfte hat radiale, die hintere conzentrische Streifung. Gie find nicht haufig, und die glatten Steinferne nicht gut erkennbar.

# Trochus Schübleri Z. Trochus glaber K. & D.

Taf. XXIV. Fig. 3.

Ein fehr netter, etwa 1/2 Boll bober Rreifel, beffen Umgange fich, gefcoben vieredig, auf eine ander legen, und beghalb keine Bertiefung zwischen fich haben, sondern nur durch eine Leifte angedeustet find. Die Zwischenraume find zierlich fchrag gestrichelt.

Er wird bei Que'dlinburg, am hainberg bei Göttingen, in den Bogefen, in Burt: temberg felten gefunden.

### Trochus umbilicatus K. & D.

Ein fpigiges Thurmchen von 1 — 13/2 Boll Sobe, beffen weiter Rabel bas gauge Geminde durche bobrt. Die rundlichen Windungen haben nach oben einen ftumpfen Riel.

Bei Dettingen, Reuffen und am hainberge bei Gottingen.

# Turbo cyclostoma Z.

Rur 1/4 Boll hoch wird bies Schnecken gefunden, welches fo lebhaft an die lebenden Cycloftomen erinnert, bag man es, wie fie, fur eine Landschnecke halten mögte, wozu noch die, diefen eigene Spirrafftreifung fommt. Die freien Umgange find bombirt, die Mundung rundlich.

### Turbo heliciformis Zieten.

Eine gleichfalls nur fehr kleine Schnecke mit weitem Nabel, und einer beutlichen Kante, welche gerade in die Naht der Umgänge fällt; eine zweite steht höher, und bleibt sichtbar. Ueber ihr erblicht ein scharfes Ange eine Reihe zierlicher Querfalten, selbst noch auf dem Steinkern. Man hat die Brut von Trochus anglicus darin erkennen wollen.

### Turritella Zieteni Q.

Nur Bruchstücke findet man einer fehr gestreckten Turritelle, die bis 2 Boll lang geworden sein mag. Sie hat feine Spiralftreifung, und größere Eremplare derbere, welligte Falten quer der Windung.

### Pleurotomaria tuberculosa Z.

#### Taf. XXIV. Ria. 1.

Ein iconer, feltner Kreifel mit nett gegitterten Windungen, auf benen ftarte Knotenreihen pertenschnurgleich hinlaufen. Er ift ziemlich felten und wird mit Pl. anglica verwechselt, obwohl fie schon
im Sabitus febr verschieden find.

# 8. Umaltheenthon.

Dunkelfarbige Thone von schiefrigem Gefüge, von einzelnen festen, aber sehr leicht verwitternsten Ralkbanken durchzogen. Sie enthalten eine Menge Schwefelkiesknollen, die oft durch Zersebung in Thoneisenstein verwandelt sind. Undere, gleichfalls mit Schwefelkies durchdrungene Knollen haben erdiges Unfeben, find sehr hart und legen sich um einen Kern von Blende, Baryt = oder Stronth= spath.

Ammonites amaltheus Schl. Amaltheus margaritatus Montf. Nautilus rotula Rein.

Eaf. XXVI. Fig. 1.

Eine flache Scheibenform mit hoher Mündung, die den vorhergehenden Umgang zu ½ übergreift. Gegen den Nabel fällt er steil und staffelartig ab; das Innere ift oft mit Schwerspath und Blende erfüllt, weßhalb er der hand so gewichtig vorkömmt. Gewöhnlich hat er 1 — 3 Zoll Durchmesser, einzelne Bruchstücke deuten indeß auf viel größere, bis zu einem Fuß Durchmesser, die dann aber ganz glatt werden, und sogar die gedrehete Rückenschur verlieren. Die Seiten sind mit feinen Sichelstreisen eng bezeichnet, die sich zu gleichgeschwungenen, welligen Rippen vereinen, die gegen den Rücken schwach verschwimmen, den ein engknotiger Kiel wie eine gedrehete Schnur einfaßt. Oft ist auch noch eine rauhe Nundstreisung theilweis sichtbar. Er findet sich auch glatter, mit weniger markirter Schale.

Ammonites Stokesii Sow.

A. amaltheus gibbosus De Haan.

Taf. XXVI. Fig. 2.

Wenn auch die Loben gleich sind, so ift die Gestalt vom Borigen doch völlig verschieden, und nur der knotige Kiel bleibt als Aehnlichkeit. Die Seiten sind hochgewölbt, mit sparsamen, dicken, gesichwungenen Rippen besetht, die von Zeit zu Zeit einen starken und scharfen Dorn tragen, der Rücken, aus dem der geknotete Kiel vorragt, wäre ohne ihn rundlich. Mehrere Schriftseller glauben, die Stascheln kommen nur jugendlichen Eremplaren zu, auch gibt es Uebergangsformen, die auf den größeren Windungen sie versieren; aber auch Bruchstücke von 2 Zvll Durchmesser in jeder Richtung mit den Stacheln.

Beibe findet man mit einander in England, Frankreich, der Schweiz, Württemberg zu Mehin= gen, Reutlingen, Zell, Boll und manchem andern Fundort. Ferner in Franken an der Theta, Turnau, Neunkirchen 2c.

Ammon. costatus Reineke.
A. franconicus Schl.
A. spinata Brug.
Nautilus costatus Rein.
2af. XXI. Ria. 1.

höchstens 3 Zoll groß, mit flach aufliegenden, beinah im Querschnitt quadrirten Windungen, die mit sehr starken, scharfen, geraden, ober am Rücken etwas nach vorn gebogenen Rippen. Den gekerbten Rückenkiel erreichen sie nicht, sondern find durch eine Furche von ihm getrennt; oft enden sie in einem Dorn.

In Franken, seiner heimath, kömmt er verkaltt in Geoden vor, die oft mit spärlichem Bindemittel, nur aus ihm in Unzahl und jeder Größe bestehen. So zu Größ, Banz, Schwarzach, Miskelgau, Muggendorf, bei Goslar am Ofterfeld, zu hildesheim, Quedlinburg 2c.; sparsam in Burttemberg bei hechingen, Balingen, Mehingen — verfief't.

Petrefacten.

# Ammon, heterophyllus Sow.

Taf. XXV. Fig. 1.

Diefer munderschöne Ammonit kommt nur sehr selten vor. Der Durchschnitt seiner Windung bils bet ein hohes, seitlich gedrücktes Oval, welches die Borige beinah ganz umfaßt, und läßt im engen Nabel kaum etwas des vorigen Umgangs sehen. Die Seiten heben und senken sich in großen, leisen, keilsörmigen Wellen, und sind im Schiefer mit sadenseinen, sehr regelmäßigen, engen Streisen bezeichenet, der Berkieste aber zeigt die ganze Pracht seiner Loben, die Niemand ohne Bewunderung sieht; der schmale Rücken ist ohne Marke gewölbt. Das Kabinet der Universität besitzt zwei, meine Sammlung ein Stück, alle von etwa 6 Joll Durchmesser. In den Fischschiefern sindet er sich, flach gedrückt, mit 3 Fuß, begreistich ohne die Loben. Auch in England, sonst ist kein Fundort bekannt, als Behingen in Württemberg.

### Belemnites paxillosus Schl.

Taf. XXII. Fig. 1 und 2.

Nur in diesen Thonen erreicht er seine volle Größe von 6 — 7 Joll Lange und über einen Joll Dicke, welche bis zu 1/5 beinah gleich bleibt, dann aber rasch zur stumpfen Spite zugeht. Die Furchen am Scheitel, die man für wichtige Zeichen hielt, sind unbeständig. Häufig auch findet man ihn der ganzen Länge nach gespalten, wodurch man Gelegenheit hat, den inneren Bau zu studiren, und auch schöne Alveoliten erhält.

Er findet fich überall, wo die Amaltheenthone aufgeschloffen find, in Menge.

### Bel. breviformis Z.

Rurg, höchstens 21/2 Boll lang, mit scharfer, oft etwas verlangerter Spipe, mit fast vierecfigem Bruch, ber durch seitliche Abflachung entsteht.

# Plagiostoma Hermanni, Voltz.

Taf. XVI. Fig. 1.

Die große, oft 4 Boll erreichende Mufchel wurde rund sein, wenn nicht die gerade Schloßlinie ein Viertel des Kreises abschnitte. Bon den Wirbeln laufen diese Rippen gegen den Rand über die mittelgewölbten Schalen, werden aber durch starke, ungleiche Wachsthumringe völlig unterbrochen und abgeseht. Sie liegt in den harten Mergeln, aus denen man sie nur selten hübsch erhalt — in den unteren Sandkalken kömmt sie auch vor, wenn nicht so schön, doch häufiger.

#### Terebratula tetraëdra Sow.

Sie wird 11/2 Boll lang und über einen Boll breit. Der Schnabel biegt fich nur wenig herab und ist fein durchbohrt, das Mittelfelb senkt sich stark mit 3 — 4 großen Falten, auf ben Seiten stehen je 2 — 3. Gine schone, aber sparsam vorkommende Muschel.

# ε. Dofidonienschiefer.

Bir erreichen bier eine Schieferlage, bie, mit einer Bafe von Ralfmergel, eine Menge fein gertheilten Schwefelties enthält, und fo vom Fett ber in ihr untergegangenen Thiere burchbrungen ift, daß fie fehr ichwer verwittert. Stete ibf't fie fich in Blattern ab, die beinah nie ihre Confifteng verlieren. Sie trennt fich in verichiebene, regelmäßig fich folgende Lagen.

# Der Ceberftein

liegt zu oberst unter ber Dammerde, die er an den meisten Stellen bilden half. Er ist von trüber gelb-graubrauner Farbe; da, wo ihn die Berwitterung noch nicht durchdrang, im Innern graublau, und ziemlich fest. Er zerfällt zu zähem, fruchtbaren Ahon, und ist niemals unter, selten über 3 Fuß mächtig. In ihm finden sich die meisten Ammoneen, und die ausgezeichnet großen Ichthyosauren — meist schon zur Erde zerfallen.

### Oberer Schiefer.

3mei Fuß 3 — 5 Boll mächtig, dunkelgrau und leicht fplitternd, beherbergt er die meiften Fische und Araufarienzweige.

# Oberer Stein.

Einen starken Fuß bick folgt eine harte Steinmergellage, in welcher Erion Hartmanni — feltener eine Sepie fich findet, auch Tetragonolepis semicinctus.

### Belbe Platte,

Unter dem Letitgenannten liegt eine nur 3 goll bicke, schwach roftgelbgraue Schieferschicht, in ber man nie Berfteinerungen finbet.

### Mittlerer Schiefer.

 $1-1\frac{1}{2}$  Fuß haltend, mit Mystriosaurus verkohlten Treibholzstämmen, Bel longissimus. Farbe dunkelgraublau, mit etwas braun; häufig von Kalkspathadern gradlinig durchsett.

# Steinplatte.

Bon muschligem Bruch und lichtgrauer Farbung, in ber man feine, horizontale Streifung erfennt; außerft hart und wenig sprod, liegen in ihm die schönen Lepidotusarten eingebettet. 1 Fuß 4 Boll machtig.

# Wolkenplatte.

hellbraungrau mit bunkelgrauen Bolken und Flammen, von ichiefrigem Gefüge. Gie enthalt Fische , Belemniten und Loligo Schubleri.

# Unterer Stein, der filot.

Bwei Fuß dick, mit benfelben Berfteinerungen wie der obere Stein, doch fparfamer.

### Unterer Schiefer.

Ammon. fimbriatus, Patella papyracea find feine bezeichnenden Petrefacte; er ift 11/2 - 1 Fuß 8 30ll dict.

### Schieferfleins.

3 Boll bick, mit ichonen Tintenfischen und einzelnen Pentafrinitstielen.

# Gingechter Eleins.

1 - 11/2 Boll bick, lagt fich nicht fpalten, fonft wie voriger. Pentafrinitquaften.

Steinfleins.

Gehr hart, mit einer Ungahl Dofidonien.

Unterer Bleins.

Bie ber Schieferfleins, doch bunfler.

Beingplatte.

Mit viel Schwefelfiesenollen und ben ichonften Pentafrinitquaften.

Hierunter trennt eine oft fußdicke Schicht dickgelben, fetten Lettens diese Schiefergruppe von den Amaltheenthonen. Der Fleinsgräber durchbricht alle genannten Glieder, um zu den Fleinsschichten zu gelangen, die er einzig zu verwerthen im Stand ist. Die feststehenden, überall, wo Fleins gegraben werden, gleichen Benennungen der Straten, scheinen mir ein hohes Alter dieses Gewerbes anzudeuten: denn sie finden nur langsam bei derlei Leuten Eingang. — Nur Eine Bersteinerung, die Ichthyosaurensgerippe, finden sich durchgehends in allen Schichten, doch nicht ohne gewisse Nuancen in Lage und Beschaffenheit der Knochen.

In Ohmden, Boll, Bell, holzmaden, Schlierbach wird der erwähnte Tagbau barauf betrieben, und oft mehr Ausbeute an Berfteinerungen, als am Stein — gewonnen.

# Ichthyosaurus, König. Zaf. XXVII. Kig. 1.

Eine sonderbare Gestalt, zwischen Fisch und Eibechse stehend, mit weitem, spisigen Rachen voll scharfer Zähne, besonders großen Augen mit knöchernem Ring, rings um den Bauch und die weite Brust sich gürtenden Rippen und langem, kräftigem Ruderschwanz, starken, aus einzelnen, kleinen Anochen zusammengesehten Schwimmtaben, zu denen ein sehr starker Bewegungsapparat gehörte. Die Birbel sind, wie Dambretisteine, von beiden Seiten concav und bei einem vollständigen Skelett — freisich eine Seltenheit — 129 — 30 an der Jahl. Die gewöhnliche Größe ist 4 — 14 Fuß, doch sindet man einzelne Parthien, die auf Thiere von 30 — 40 Fuß Länge schließen lassen. Weil man nie eine Spur von Schuppen oder Schildern sindet, so glaubt man, sie sein nacht, wie Frösche etwa, gewesen. In England findet man Koprolithen, welche auf eine spirale Klappe in den Eingeweiden schließen assen, die man in Schwaben noch nicht antras. Auf dem Lande konnten sie sich, vermöge ihres Baues, nicht bewegen, mögen aber desto schnelere Schwimmer gewesen sein.

Man hat die Gerippe zu vier Arten gesondert: I. tenuirostris — plalyodon — intermedius und communis, die an wenig practischen Kennzeichen zu bestimmen sind. Ob mit Fug? —

Lime Regis an ber Rufte von England, Bang bei Baireuth, Solgmaben, Ohmben, Bell, Boll in Burttemberg lieferten alle Gerippe bis jest.

Macrospondylus bollensis v. Meyer. Teleosaurus Chapmanni König. Mystriosaurus Mandelslohi Bronn. M. Schmidtii Bronn.

Taf. XXVII. Fig. 2.

Gleichfalls ein großer Saurier, aber unsern Ervoodilen, besonders den Gavialen, ahnlich gebaut, mit fraftigen, vorn fünf=, hinten vierzehigen Füßen, welche auch jum Gehen auf festem Lande sich eigneten. Der Kopf endet in eine lange, schmale Schnauze, die am Ende löffelartig vertieft ist; der Rachen zeigt ein scharses Gebiß spisiger Jähne von ungleicher Größe, die auch einzeln im Schiefer sich sinden. Der ganze Rücken war mit viereckigen Knochenschildern gepanzert, auf denen regellos kleine, flache Gruben eingedrückt sind. Die einzelnen Wirbel sind gestreckter, wie bei Ichthyosaurus; wir haben Gerippe von 15 — 18 Fuß Länge. Er kömmt mit vorigem, doch viel seltener, vor.

Plesiosaurus, Conybeare. Halidracon Wagler.

Roch abenteuerlicher wie bei ben Borigen ist die Gestalt dieses Unthiers. Körper und Füße ähneln dem Schthyosaurus, doch ist der Schwanz nur kurz, dagegen trägt ein unendlich langer Hals, länger, wie der ganze Leib, ein kleines Schlangenköpfchen. Der Schwan hat nur 22 Halswirbel, der Plesiosaurus aber 41. Wahrscheinlich vermogte er den Hals zusammengelegt einzuziehen, und nach seiner Beute auszuschnellen. — Auch hier hat man mehrere, noch nicht hinlänglich bekannte Arten unsterschieden. Im Schiefer Englands kennen wir nur Ples. dolichodeirus mit Bestimmtheit, der indeß in Deutschland noch nicht gefunden ward.

Lepidotus gigas Agassiz. Lepidot. Elvensis Blainville.

Rur in der festen, spröden Stinksteinschicht, die die Steinbrecher "den Klop" nennen, finden wir diesen Fisch, bessen ganzer Habitus einem großen Karpfen gleicht. Er wird bis 2 Fuß lang, und liegt weit und gewölbt vorragend auf dem Stein. Seine Schuppen mit dicker Schmelzlage haben ein schösnes, dunkles Gelbbraun, bleiben aber gern im Stein hängen; der obere Schwanzlappen ist weiter hinaus geschuppt, wie der untere, ist aber nicht größer wie er.

Lepidotus semiserratus, Ag.

Der hinterrand ber bicken Schmelgichuppen ift in ber untern halfte gegahnelt und ber Ropf etwas gestreckter; sonft wie Boriger. Beibe werden bei Boll und zu Bhitby an ber Rufte von Porksbire gefunden.

Lepidotus dentatus.

Der hinterrand der Schuppen ift ausgezactt - fonft fein befonderes Rennzeichen.

Dapedius politus A.

Tetragonolepis pholidotus Bl.

Er kömmt im schwäbischen Schiefer am häufigsten vor. Er bildet ein breites Oval mit schwarzen glänzenden Schuppen von länglich viereckiger Form bedeckt. Die Brustfosse ist nur klein, die Rückenstoffe bis zum Schwanz sich hinabziehend, aber nur niedrig, Kopf und Kiemendeckel wie geförnt.

### Tetragonolepis semicinctus Bronn.

Etwa 2 — 3 Boll lang, mit breitem Bangebauch, die Schuppen fast aufgesogen: daß die Graten burchscheinen. Er findet sich meist im Stinkstein. Ganz neuerlich fand ich im mittleren Schiesfer Fische von 8 — 10 Boll Lange, deren Bau bis auf's Kleinste diesem vergrößerten Maße entspreschen. Db es darum der Gleiche ift, wage ich noch nicht zu behaupten.

### Ptycholepis bollensis Ag.

Jebe Schuppe biefes schönen Fisches ist durch eine Längsfalte markirt, wodurch er das Unsehen bekömmt, als fei er von schwarzem, glanzenden Rofinaar gestochten; auch nennen ihn die Steinbrecher "Hartsche". Erst vor einigen Jahren fand ich zuerst ihn ganz. Bruchstücke And indeß nicht felten. Er findet fich nirgend, als in der Gegend von Boll.

# Eugnathus A.

Dies Geschlecht erfcheint in mehreren, noch nicht genau bestimmten Arten in England, und auch in Boll fand man mehrere Bruchstücke, die eine Langefurche auf jeder Schuppe zeigen.

# Semionotus leptocephalus Ag.

Rur 3 - 4 Boll lang, mit kleinen, glangenden Schuppen, die unter ber Lupe beutliche Zuwachs- ftreifen zeigen.

### Aspidorhynchus Ag.

Rur der Kopf ift von diesem Fisch bekannt. Er wird gegen vier Boll lang, und hat dann eine drei Boll lange, scharfe Schnabelspise mit kleinen, haarscharfen Bahnen eng besetzt. Man hielt ihn langer für den Kopf eines jungen Ichthyosauren, dem die ganze Form entspricht; jest nennt man ihn einen Fisch, ohne mehr Grund dafür anzugeben.

# Pachycormus Ag.

### Taf. XXVIII. Fig. 1.

Die folgenden Fische zeigen nur das Geripp, ohne die Schuppendecke. Sie find von 8 — 20 Boll lang, haben tiefgegabelte Schwanzflossen und fehr starke Pectorales, die sich bogig nach hinten frümmen. Quenstedt unterscheibet drei Arten, ohne sie zu benennen.

### Leptolepis.

Sin schmaler, kanm 3 Boll langer Fisch aus ben harten Mergelbanken, wo er nicht felten ift. Er wird gewöhnlich L. Jaegeri genannt, ift aber meistens ju zerquetscht, um klaren Untersuchungen Stoff ju geben.

Roch mehrere Fische fommen in biefen Schiefern vor, find aber bis jest nicht mit ber erforberlichen Gründlichkeit untersucht, noch weniger aber henannt. Alle fommen in ben Schiefern von Schwaben und Yorkshire vor, wenn auch nicht jeder an beiben Orten. Agassiz, ber hauptsächlich nach englischen Originalen arbeitete, wurde heute manches Neue aus und in Württemberg finden, weshalb die Liabsische nur ungenügend aufgezählt werden können. Ganz unerwähnt mag ich nicht laffen, daß ich aus diesen Schiefern zwei 14 Boll lange Flossenstacheln erhielt, an deren einer noch die häutige, chagrinirte Flosse des Fisches hing. Sie waren tief längsgereift, und im Schiefer umber lagen eine Menge Opboduszähne .

# Eryon Hartmanni v. Meyer.

Taf. XXX.

Die plumpe, raube Form biefer Aruftageen hat ihnen ben Ramen "Barenfrebfe" verschafft. Bir ichilbern bas Gefchlecht in biefem Reprafentanten.

Der Cephalothorax ist flach, breitoval, am vordern Ende abgestumpft, zwei furze, vielgliedrige Mittelfühler. Das Abdomen (ber Schwanz) ist verhältnismäßig furz, mit breiten Schwimmflossen; die Mittellinie bezeichnet ein ranher Kiel, auch über den Schwanz hinaus. Das lange, erste Fußpaar endet in einer schwachen Scheere, die ganze Oberstäche ist fein gefornt. Sehr felten.

# Loligo bollensis Z.

L. aulensis.

Es find die Rückenschilder urweltlicher Sepien, die, am schmalen Ende abgerundet, gerablinig sich verbreitern und meistens nach unten unbestimmt verschwimmen. In der Mitte liegt gewöhnlich der vollstrohende Tintenbeutel, mit dessen Indat Prof. Buckland noch seine Zeichnungen aussührte. Gewöhnlich 8-10 Zoll lang, sah ich schon Exemplare von 17 Zoll. Diese Schulpen mit Belemniten vereinigen zu wollen, ist ein gänzlich verlorenes Bemühen.

# Loligo Schübleri Q.

Bon der Form eines langspitigen Langeneisens, über welches ein, nach der Spite fich verdicfens der Kiel lauft. Bon ihm aus geht rechts und links eine garte Streifung. — Ohne Tintenbeutel.

Beide Arten tommen mit einer britten, noch unbenannten, in Boll, Bang und Dorfeibire vor.

# Aptychus v. Meyer.

Taf. XXIX. Fig. 3.

In der Mündung der im Schiefer sich findenden Ammoneen liegen oft zwei schwarze Klappen mit feinen Anwachsstreifen, die jederzeit mit der Größe des Ammoniten im Berhältniß stehen. Man halt sie demgemäß für Deckel der Mündungen, da beide zusammen die Figur bilden, die man für die entsprechende Definung passend glaubt, doch fehlt ihnen der Ausschnitt für die Involubilität. Es sind jedenfalls wesentliche Bestandtheile des Ammonitenthiers gewesen, die wir die jetzt nicht genauer bezeichnen können.

Ammonites depressus v. Buch.

A. elegans Sow.

A. Capellinus Schl.

Nautilites angulites Schl.

Der gange, fehr involute Ummonit ift von engen, zierlichen Gichellinien bedectt, deren Biegung

<sup>\*)</sup> Es find feither noch einige bergleichen Art gefunden.

fich ftart nach vorn neigt. Der Rucken trägt einen ftumpfen, glatten Riel. Er erreicht 4 - 5 Boll Durchmeffer, und ift, wie alle Schieferammoniten, papierbunn auf den Stein gepreßt, den entweder die golbglanzende Schale noch bebeckt, ober der ben haarscharfen Abbruck zeigt.

Ammon. Lythensis v. Buch. A. Mulgravius Phill. Argonauta Caecilia Rein.

Erreicht über 1 Jug Durchmeffer, und hat fehr icharfe Sichelrippen, deren Biegung Die Lange Des Stiels um's Doppelte übertreffen.

Ammon, fimbriatus Sow.

A. collinarius Schl.

Planites Knorrianus De Haan.

Taf. XXIX, Fig. 1.

Kommt in Eremplaren von 2 Fuß Durchmeffer vor, die Umgange liegen beinah frei, und find bei gang fleinen nur mit Linien martirt, die fpater ju gitternd gezackten Leiften werden, welche mit ihrem Goldgelb fich fehr nett vom dunkeln Schiefer abheben. Er ift nicht haufig.

### Ammon, annulatus Sow.

# A. aequistriatus Münster.

Wir werden ihn später unzerdrückt, als A. communis, wiederfinden, und dann die weiteren Synonimen nachtragen. Er hat enge, gerade Rippen, mit unbestimmter Theilung am Rücken. Die Windungen greifen nur sehr wenig über einander.

#### Ammon, bollensis Z.

Taf. XXIX. Fig. 2.

Wird felten 2 Boll groß. Auf ben Seiten fteben einzelne, gerabe Rippen, beren jebe mit einem ftumpfen Dorn enbet. Der Rucken ift von bier eng, und gegen bie Rippen ichrag gefältelt.

Es werden noch einige Falciferen, wie A. serpentinus, A. Walcotti ic., unterichieden, die aber alle, die fehr ahnliche Sichelrippen auf ben Seiten, dem außern Unblick, dem wir folgen, wenig Bezeichnenbes bieten.

Alle biefe Formen finden fich in den Liasichiefern Gudenglands, besonders um Lime regis, Dry Sandfort zc., in der Normandie, zu Unneredorf, Ariftorf bei Bafel, zu Eulmbach, Altborf, Bang, Geisfeld, Boll, Ohmben, Holzmaden, Bell zc. 2c.

Belemnites acuarius Schl.

B. longissimus Z.

B. gracilis Z.

B. tubularis Phill.

Es ift nicht wohl möglich, ihn zu verwechseln, benn feine lange, schlanke Geftalt, die oft bei Guflange nur 3 — 4 Linien Durchmesser hat, bezeichnet ihn hinlanglich. Er liegt wie ein bunkler

Feberkiel ohne Fahne auf ben Schieferplatten; seine Scheitelfalten sind unbeständig, und nur selten behnt eine sich zu einer längeren Rinne. Man findet Exemplare, die unten dieter, wie gewöhnlich sind, und dann, plöglich abfallend, die lange Spipe aussenden; man sollte glauben: sie seien in der Jugend an der Entwicklung gehindert gewesen und erst später in das Verhältniß gekommen, sich naturgemäß rasch zu gestalten. Der Alvevlith seht sich zuweilen in rauhen, kegelförmig sich verbreiternden Ringen im Schiefer fort.

Er ift überall, wo diese Schiefer anstehen, nicht felten.

Belemnites tripartitus Schl.

B. trifidus Voltz.

B. trisulcatus Hartm.

Obgleich dieser Belemnit erst im Opalinusthon seine volle Größe erlangt: so find die im Schieser gefundenen doch bezeichnender. Er könnte mit B. paxillosus verwechselt werden, unterscheidet sich aber von ihm durch sein gleichmäßig, gradliniges Zulaufen, wenn die Spise jenes sich erst im oberen Drittel und plöslich verjüngt. Bon seiner Spise laufen zwei feitliche und eine lange, scharfe Bauchsfurche aus, die schier zur Spalte wird, und gegen die sich der ganze Belemnit neigt.

Bu Bang, Miftelgan, Pregfeld, Altendorf, Dettingen, Gunderehofen im Gliag, Boll, Ohmben, Solamaben, Megingen 2c.

Pecten personatus Goldf.

P. contrarius v. Buch.

P. intus radiatus Münster.

P. paradoxus Münster.

Ein Muschelchen von Linsengröße, nie den Umfang eines Areuzers erreichend. Die äußere Schale ist stets die mit festem Mergel belegt, wir kennen desthalb nur die innere Seite derselben. Diese zeigt sich fast rund, mit gleichen Ohren, mit 11, selten 12 scharfen, feinen Streifen, die aber nicht ganz den Rand erreichen. Die Unterschale weicht etwas ab.

Rur in einer kaum fußbicken Lage wird er gefunden, ba aber fo häufig, daß man hunderte auflefen kann, ohne ben Plag zu verändern. — Um gangen Rand der Schwabenalb, Rentlingen, Ohmenhaufen, Bafferalfingen, besonders Megingen — Coburg.

# Gervillia lanceolata Sow.

Bis zwei Zoll lange und vier Linien breite, flachgedrückte Schalen mit geradem Schloß und ziemlich großen Ohren, die nicht häufig im englischen und schwäbischen Schiefer sich finden. Gr. Munster nennt dieselbe Muschel von Banz G. gracilis.

### Posidonia Bronnii Z.

Die Benennung dieser Schiefer (Posidonienschiefer) grundet sich auf die Ungahl einer halbzollgroßen Muschel, welche oft die unteren Schichten völlig bedeckt. Sie ist beinah rund, nur wenig langer als breit, mit scharfen, engen Querrungeln. Oft sind die Schalen verkies't, und schillern dann in bunten Farben.

Petrefacten.

Inoceramus gryphoides Schl.
Inoc. concentricus Parkins.
2af. XXVIII. 8ia. 3

Gben fo haufig wie Borige, ift fle trot ihrer Aehnlichkeit doch leicht an der doppelten Große, der fpiftigen Siform und den weicheren, welligen Querrungeln zu erkennen. In den Stinkfteinschichten findet man fie ungerdrückt, hochgewölbt.

Monotis substriata Münst. Avicula substriata Goldf. Pectinites salinarius Schl. Xaf. XXVIII. Rig. 4.

Eine flache, bis zollgroße, ichiefrunde Muschel, deren völlig gerader Schloftrand in ein langes, ipihiges Ohr, flügelartig fich ausdehnt; das andere Ohr ift nur klein. Bom Schlofbuckel geben feltene gerade, icharfe Falten gegen den Rand. In den Stinkmergeln ift fie haufig.

Wafferalfingen, Schörzingen bei Nottweil, Boll, Bell, Ohmden, Banz, Altsborf, Amberg, Coburg, Sannover, Schöppenstädt find Fundorte.

### Patella Lmk.

Die Napfichnecken leben noch in Menge in unseren Meeren, und erscheinen foffil erft in der Tertiärformation häufig. Sie find flache, rundovale Muscheln, deren Mitte fich in einer Spige ers hebt, und mit großer, scharfrandiger Mundoffnung.

Patella papyracea Münster.
Pat. discoides Voltz.

Taf. XXVIII. Sig. 2.

Biemlich sparsam kömmt auf den Schieferplatten eine beinah runde, glanzend braune Muschel von 1/2 Boll Durchmeffer vor, die in der Mitte einen spitigen Rabel zeigt. Länger hielt man fie für eine Orbicula, bis ich eine umgekehrt Liegende fand, die fich als Patella erwies.

Bang und Miftelgau in Franken, Gundershaufen im Elfaß, Ohmben, Mehingen.

# Pentacrinites subangularis Miller.

Taf. XXXII.

Die Saule ift schwach, und abgerundet fünfkantig, oft 8 — 10 Fuß lang, mannigfach, weich und rund gebogen, mit sparsamen, kurzen, gegen die Krone häufiger werdenden Huffsarmen, die jedoch nur in den Unsahstellen erhalten sind. Bu oberst erhebt sich der reiche, schöne Busch der Krone, wie ein reiches Bouquet weicher Straußfedern, die Zierde jeder Sammlung. Die Burzel, ein knolliges Convolut feiner Fäden, haftet meist auf einem breiten Lager schwarzglänzender Kohle. Sie sien gern familienweis zusammen.

Boll, Ohmben, holzmaden, Megingen, in Franken Bang, Amberg, Miftelgau, Billerehausen und Kahlefeld bei hannover, Lime Regis in England, liefern die schönsten Platten.

Pentacrinites Briareus Miller. Caput medusae Knorr. Pentacr. brittannicus Schl.

Die Gaule ift scharf funffantig, mit einer Menge von Sulfsarmen bicht befest, beren Querschnitt rhombifc ift. Geine Krone ift noch reicher und größer, wie bie bes Borigen.

Er ift im englischen Liasichiefer beimisch und im schwäbischen und franklischen noch nicht gesehen, obgleich L. v. Buch ibn baber citirt.

Algacites granularis Schl.

Sphaerococites granulatus Sternb.

Sphaeroc. crenulatus Sternb.

Fucoides bollensis Z.

Un einzelnen Stellen erfüllen bie graumeißen Blatter biefer Alge ben gangen Schiefer einer 2 - 3 Boll bicken Strate. Sie find gebuchtet, rundlich am Ende, unbeutlich burcheinander geflochten.

Chondrites bollensis. Fucoides bollensis Z. Zaf. XXXI. Fig. 3.

Die mannigsachen Gestalten, in benen biefe Pflange in ben Schiefern erscheint, beweisen uns aus verschiedenen Merkmalen, daß sie lebend weich und gallertartig war. Ihr Laub, lang, dunn und welstigt gebogen, verastelt fich unregelmäßig zweis und dreifach, mit stumpfer, nur wenig sich verschmälerns der Endspise. Sie kömmt einsacher und klarer, mit langeren Blättern, oder auch verworrener, zu Rasen versitzter — vor, Variatio elongata und caespitosa Kurrs.

# Laminarites cuneifolia Kurr.

Ich fand dies gegen 4 Fuß lange Blatt, welches ich in die Sammlung der Centrasstelle bes landwirthschaftlichen Bereins gab, in Holzmaden. Es ist ein ganzrandiger Webel von anscheinend leberartiger Consistenz, gegen das Ende keulig sich verbreiternd und stumpf endend. Es erinnert an einige Formen des Zuckertangs — Laminaria saccharina — und ist in eine glänzend schwarze Kohle umgewandelt.

# Zamites Ad. Brongn.

Mit dem lebenden Geichlecht Zamia ziemlich nahe verwandt find zwei Pfianzen, die man in Lime regis fand; zwei andere von Ohmden und holzmaden in Bürttemberg nennen wir hier.

# Zamites Mandeslohi Kurr.

Im Stein und Klog ber Schiefer finden fich selten nur die Bruchstücke dieser netten Pflanze mit abwechselnden eiformigen Blattchen, die, vorn rund, kaum dachziegelartig zur Seite fich beckend, an der Bafis etwas herzförmig, nervig linier, etwas aufwarts fich biegen.

# Zamites gracilis Kurr.

Man hat die schlanken, zierlichen Bedel dieser Pflanze schon drei Fuß lang im mittleren Schies

fer gefunden, doch find fie nichts weniger, wie haufig. Die Blattchen ftehen gedrängt, alternirend, ben Blattstiel becfend, abgerundet zugespiht, und biegen sich etwas nach vorn. Ein scharfes Auge entbeckt in der hauchdunnen Kohlenmasse sehr feine, parallele Längelinien, und scheint fie so ben Uebergang zu Pterophyllum zu vermitteln.

# Araucaria peregrina Lindley.

Taf. XXXI. Fig. 1.

Schmale, fpitige Blattden, die ziegelartig fich um den Stiel becken und dick fleischig erscheinen, liegen schwarzglanzend auf dem grauen Schiefer, von dem fie aber leicht abfallen. Nur selten findet man Zweige, die dichotomiren und 2 Fuß Lange erreichen.

Auch Zweige mit rundlichen, fiederständigen Blättchen, ben Cycadeen fehr ahnlich, fommen im Schiefer Englands, Frankens und Schwabens vor, mit bedeutenden verkohlten holzstämmen — wohl Treibholz — bie jedenfalls von Ditotyledonen herruhren.

# z. Jurenfismergel.

Sarte, fprode, zerklüftete Mergelbanke von hellgrauer Farbe, die zuweilen kaum aufgefunden werden, bann aber wieder zu 40 - 60 Fuß Mächtigkeit aufchwellen. Die Petrefacten darin find Steinkerne, ohne Spur von Schale, aber fcharf bezeichnenb.

# Ammonites jurensis Z.

Taf. XXXIII. Fig. 1.

Obgleich alle Felber seines Mergels mit Bruchftucken befat find; so find gange, schöne Exemplare boch ziemlich sparsam. Oft find die Loben sehr deutlich auf ihnen ausgebrückt, nie aber die Schale erhalten. Er ist volltommen glatt, ohne Rippen, Knoten ober Kiel, die Windungen rafch anschwelztend, aber wenig fich umfaffend.

Um gangen Fuß ber Schwabenalb bin findet er fich.

Ammonites radians Schl.

Nautilus radians Rein.

Ammon, striatulus Sow.

Ammon, solaris Phill.

Ammon, undulatus Z.

Taf. XXXIII. Fig. 3.

Er ist ber stete Begleiter bes Borigen, wird aber weniger in Bruchstücken gefunden, sondern, wenn auch in jeder Richtung gebogen, doch mehrentheils ganz, wenn auch nicht schön. Der Rücken hat einen scharfen Kiel, die Seiten sind mit feinen, aber markirten, geschwungenen Linien — Sicheln — bebeckt. Kein zweiter Ammonit hat die Menge Barietäten aufzuweisen, wie dieser, und je mächtiger die Mergelbank, je zahlreicher er in ihr gefunden wird, je abweichender sind die Gestalten. Beinah glatt ist die letzte Windung bei 8 — 10 Zoll Durchmesser; kleine von 2 — 3 Zoll sind kaum merklich gestreift, zum A. opalinus sich neigend, bis zur Aehnlichkeit mit ben dicken, knotigen, gegabelten

Rippen bes A. Murchisoni burchlaufen andere alle Phafen. Daber wohl bie Ungahl feiner Benennungen, von benen oben nur bie wichtigsten angegeben find. Alle aber neben einander machen, wegen bes gleichen Totalhabitus, auch ben gleichen Eindruck, und Jeder erkennt fie als fich angehörend.

Er wird besonders schön zu Heiningen, Wasseralfingen, Balingen, Mehingen in Bürttemberg gefunden, ferner zu Altdorf, Bamberg, in Yorkshire und Ainedepartesment.

### Ammonites Walcottii Sow.

Schon im Posidonienschiefer finden wir diesen Falcifer zu Papierdunne zusammengepreßt; hier seben wir ihn, wiewohl selten, erhalten, wie man ihn in England trifft. Er hat zwei tiefe Furchen auf dem Rucken, zwischen welchen, wie bei A. Bucklandi, ein Kiel sich hebt. Auch die Seiten theilt eine Einbucht, und erst über ihr zeigen die Sicheln sich deutlich mit weitem, großen Bogenschwung.

### Ammonites insignis Schübler.

Unten an der Seite steht eine Reihe Knoten, von denen aus die unregelmäßig gespaltenen Rippen bis jum markirten Rückenkiel gehen. In der Gegend der Knoten ist die Mundung am breitesten. Mit vorigen, doch feltner 6 — 8 Boll groß, und bis zur folgenden Schicht aufsteigend.

Ammon. hircinus Schl.

A. oblique interruptus Z.

Taf. XXXIII. Fig. 2.

Dieser nicht häufige Ummonit ift durch eine periodische tiefe Ginschnurung, die da, wo fich die Umgänge berühren, schmal beginnt, und sich nach vorn neigend, auf dem Rücken am breitesten wird, besonders ausgezeichnet. Zwischen zwei Ginschnurungen ist die Schale kaum merklich gestreift.

Fundorte: Bafferalfingen und Beiningen, Amberg.

Ein hier nicht felten vorfommender Nautilus tann, trot feiner ziemlich übereinstimmenden Form, nicht mit Sicherheit zu N. aratus gestellt werden, ba man nie Gelegenheit hat, seine Schale zu feben.

### Belemnites digitalis.

Zaf. XXII. Fig. 4.

Aurg und toros, höchstens 21/2 — 3 Boll lang, mit runber, stumpfer Spige, auf ber zuweilen burch Berwittern ber Umgebung die Scheitellinie als kleine Barge fich erhebt. Der Querbruch ift ftumpf vierectig.

# Belemnites oxyconus Hehl.

Die scharfe Spipe mit drei Scheitelfurchen, welche abgebrochen schier Kleeblattform zeigen, und eine deutliche Bauchrinne bezeichnen ihn.

### Belemnites acuminatus.

Taf. XXII. Ria. 6.

Ein ichlanker Regel, ber erft über ber Salfte fich jur langen Spipe mit zwei tiefen Scheitelfalten ausbehnt.

# Belemnites tri - und quadricanaliculatus Z.

Schlanke Regel mit brei ober vier bis jur Salfte herabgehenden Scheitelrinnen, bie Quenstedt zwar S. 275 zu B. acuarius zu weisen scheint, welche aber boch wohl sich separiren mögten. Ihre breite Basis, und ber große, weit hinauf reichende Alveolit hindern die Idee ber Bereinigung.

# Serpula tricristata Goldf.

Unter den Wurmröhren, die in diefer Schicht die Petrefacten nicht felten bicht befeten, bemerten wir eine zierliche, fleine Schlangenform mit weiter Mundung, deren Rucken brei scharfe Langestreifen trägt. — Man findet fle bei Malen, am Stuifen, zu Bang.

# Trochus duplicatus Sow.

Ein kleiner Kreifel von höchftens Bollgröße, mit bauchigen Windungen. Auf ihrer Sobe fteben zwei Reiben in einander fließender Punkte scharf, wie Jahne, hervor. Er erreicht auch die höhere Schicht.

Er findet fich ju Bang, Affelfingen, Beiningen, Ottmpler am Oberrhein, England, Franfreich.

# Spondylus tuberculosus Goldf.

Die Muschel, obwohl selten 2 3oft Durchmeffer erreichend, ahnelt Plagiostoma Herrmanni auffallend, ift aber sehr flach gewölbt, auch sind die hauptrippen verhältnifmäßig schmäler. Er tömmt besonders zu Wasseralfing en in dieser Strate vor.

# Der branne Jura (Golithe).

Die braune Färbung wird, durch hier in Menge abgelagertes Gifen, vorherrschend, wenn gleich bas unterste Glied noch den kurzbrüchigen, zu zähem, aber fruchtbaren Boden verwitternden Schiefer zeigt, den man leicht mit dem Amaltheenthon verwechseln könnte, wenn nicht eine ganz andere Welt von Bersteinerungen und die Gifengeoben uns zurechtwiesen. Ihre bezeichnende Leitmuschel ist:

### a. Opalinusthon.

Ammonites opalinus Rein.
Nautilus maeandrus Rein.
Ammon. primordialis Schl.
Ammon. comptus Voltz.
Ammon. carinatus Brugiere.
24, XXXIV. 84, 2.

Schon in ben unterften Lagen ber Thone bemerkt der Sammler öfter die schneeweiße Schale die fes schonen Ammoniten, die oft wie Perlmutter opalifirend, mit Recht ihm ben bezeichnenden Namen erwarb. Er ist flach, weit übergreifend, daß ber Nabel schnell und eng abfällt, der spitige Rücken mit scharfem Riel, die breiten Seiten mit zierlichen, garten Sichelftreifen eng markirt. Baufig kömmt

er in eisenfouffigen Geoden von fehr gabem Bufammenhalt, in Menge und jeder Richtung beisammensliegend, por, wo er 2 — 3 goll Durchmeffer erreicht; boch kenne ich ein Exemplar von 3 Fuß.

Bu Boll, Beiningen, im Teufels loch, Mehingen, Bang, Langheim, Miftelgau, Schwarzach, am Ofterfelb bei Goslar, Buttenberg bei Ofer 2c.

# Ammonites torulosus Schübl.

Taf. XXXIV. Fig. 1.

Rundliche, wenig übergreifende Windungen mit dicten, wulstigen, enggestellten Rippen, die auf bem Rücken, über den fle weggeben, fich etwas nach vorn neigen. Ganze Eremplare, ja hübsche Bruchstücke, find rar.

Bu Gomaringen, Affelfingen a. b. Butad, ju Schomberg, Reutlingen.

# Chenopus subpuncta Goldf.

Ein spitiges Thurmchen von selten mehr als 1/2 Joll Länge. Jeder Umgang trägt eine scharfe, knotige Kante, außer welcher man am letten Umgang noch einen glatten Kiel entbeckt, der in die Naht fällt. Anf Steinkernen fehlen auch die Knoten des oberen Randes. Der Mundrand ist nur sehr feleten erhalten.

Trigonia navis Lmk. Lyriodon navis Knorr. Venus nodosa Herrm. Donacites trigonius Schl. Xafet XXXIV. Figur 3.

Die fcone Form biefer Muschel ift stumpf dreieckig, oder eines Schiffchens mit scharfem Riel und hohem, steilen Spiegel. Die Seiten find mit mehreren Reihen knotiger Nippen geziert; die einz gebogene Schloffeite — das Deck — ist zart gestreift, die breite hinterseite mit mehreren Reihen feinerer Knoten beseht. Sie ist sparsam, und L. v. Buch nennt sie vorzugsweise eine deutsche Muschel.

Metfingen, Reutlingen, Wisgolbingen, Bafferalfingen, Gundershofen, Abenberg bei Goslar, hilbesheim.

Gervillia pernoides Z.
Gerv. aviculoides Sow.
Perna aviculoides Conyb.
Modiola lithophagites Lmk.
Gerv. lata Phill.

Bugespistes, langes Oval, aus welchem der Schloftrand geradlinig, wie ein Lappen, links hers vortritt. Die ganze, sonft glatte Muschel ift mit leisen, welligen Bachsthumringen bezeichnet. Länge 3 — 4, Breite bis 2 Boll.

Teufelsloch bei Ectwälden, mit glangend weißer Schale, Lindner Berg bei hannover, in England und Frankreich häufiger.

Nucula Hammeri Defr. Nuc. Hausmanni Römer. Nucula ovalis Hehl.

Die meift erhaltene ichneemeiße Schale hat, auf das Schloß gesehen, eine nach unten etwas gespitte Eiform; das Schloß ist ziemlich an's Ende gerückt, und zu seinen beiden Seiten zeigt die einzzelne Klappe icharfe Zahnkerben. Die Seiten haben deutliche, concentrische Anwachsstreifen; sie wird bis 11/2 Boll lang, ist aber gar oft zerdrückt.

Baufig ift fie zu Gundershofen im Elfaß, bei Gostar, Bilbesheim, Göppingen, Balingen, Mehingen, Dettingen 2c.

Nucula claviformis Sow.

N. rostralis Lamark.

Bon ber Seite gleicht fie einer eingebogenen, spifigen Reule, Die Schalen, wenig gewölbt, vereinen fich zu einem spiß zulaufenden Schnabel mit garter Zuwachsftreifung.

In England und Frankreich, besonders aber in Franken und Burttemberg in der entsprechenden Strate heimisch.

Myacites V scripta Sow, Mya litterata Defr. Mya angulifera Voltz. Myacites asserculatus Schl.

Die Muschel bilbet ein ziemlich langes Eirund, aus bem sich bas Schloß fast in der Mitte erhebt. Um dasselbe legt die Figur eines V die geöffneten Schenkel, um welches stets größere Winkel
sich reihen, bis ihre Spipe den untern Rand erreicht hat. Un beiden Seiten klast die Schale bedeutend. Nur selten ist sie gut erhalten.

Astarte lurida Sow.

A. excavata Goldf.

Sie ift an ben icharfen, tiefgefurchten Rreisrippen leicht erkennbar, und erreicht bier 11/2 Boll Durchmeffer.

Venus trigonellaris Schl. Astarte subtrigona Goldf. Cytherea trigonellaris Z. Xaf. XXXIV. 3ig. 4.

Die Muschel bildet ein stumpfes Oval von 11/2 Boll Lange und 1 Boll Breite, aus bem die Schloßbuckel zizenförmig hervorragen. Sie ist mäßig gewölbt und mit schwachen Zuwachsstreifen bez zeichnet.

# β. Sandmergel und gelbbranne Sandfteine.

In biefen Schichten treten bie machtigen Gifenergfibze auf, die unter bem Ramen Gifen volithe befannt find, obgleich ihre Structur nichts weniger als rogenartig genannt werben kann. Es find

pulverige Rotheisenerze, die treffliches Metall ausbeuten. In Schwaben find fie von Boll bis Bopfinsgen an fehr vielen Punkten entblößt.

# Hybodus crassus Ag.

Wir finden in den Eisenerzen die Flossenstacheln dieses hai's bis über Fusilange, grob tanellirt, doch meist kleiner. Die hinterseite ift mit spisigen Zähnen bewehrt, die jedoch sehr leicht abbrechen. Auch Zähne dieser haigattung finden sich, nebst Pflasterzähnen, die an Ugasitz Strophodus reticulatus erzinnern.

Ein anderes, leicht zu Berirrung Anlaß gebendes Petrefact möge hier seine Stelle finden. Ein runder, flacher Kegel, mit spisigem Nabel und zarten Ringsstreifen, weiß, schier persmutterglänzend, wird auch dem Erfahrenen als eine Orbicula gelten. Es ist aber nur die Ausfüllung der Concavität von Fischwirbeln, an denen der Knorpel hängen blieb. Taf. 35. Fig. 5.

Much berbe Anochen von Sauriern und Bahne biefer Thiere fommen nicht felten, meift jedoch gerbrochen, vor.

### Ammonites Murschisonae Sow.

# Ammon. aalensis Z.

Taf. XXXV. Fig. 2.

Wir unterscheiden zwei Barietaten:

- a. Die mit glatter Schale, scharfem Rückenfiel und schmaler, hoher Mundöffnung, die Seiten mit ben geschwungenen Sichelstreifen des Opalinus bedeckt, die fich hier aber ftarter aussprechen und gabeln.
- b. Mit breiterer Mundung, fehr hohen Rippen, die unbestimmt fich fpalten, und ftumpferen Riel, die jum Radians fich neigen.

Die erfte Barietat erreicht einen Fuß Durchmeffer, wird bann aber faft gang glatt.

Außer bem hauptfundort Malen, ju Bisgolbingen, Megingen, hohenstaufen, und in England.

### Ammonites discus Sow.

Taf. XXXV. Fig. 1.

Es ist sehr seine flache, gegen ben Rand zugeschärfte Scheibe mit kleinem, tiefen Nabel, ba bie Umgange fich ju 7/a übergreifen. Die Seiten find völlig glatt.

Um hohenstaufen, bei heiningen, bei Muggendorf, im Aargau, England und Frankreich.

### Pecten personatus Goldf.

ift bereits oben befchrieben, und liegt bantweis bezeichnend und ichneemeiß in diefen Ergen.

# Pecten demissus Phill.

Pect. disciformis Z.

Zaf. XXXV. Fig. 3.

Die bie zwei Boll großen, weißen Schalen, gang glatt, mit faum fichtbarer Buwachsstreifung, Betrefacten.

und ben großen, gleichen Ohren, nehmen fich auf dem Rothbraun bes Gisensteins febr gut aus. Wo teine Gifenlager find, ift er blant graubraun.

Ostrea calceola Z.

Ein kleines, hornartig gekrummtes Mufchelchen, hoch aus dem Gestein hervorstehend, mit leifen Unwachsstreifen; die Unterschale fieht man nur selten. Quenftedt mögte fie für die Brut einer Gryphäe halten.

Avicula elegans Goldf.

Sie bilbet ein ber Lange nach gespaltnes Oval, aus dem nach rechts ein langer, spisiger Sporn hervorragt. Bom Schlufbuckel aus geben icharfe, weitgestellte, gerade Rippen, die der Muschel ein sehr nettes Unsehen geben. Die Unterschale ift felten, glatt, deckelformig und weit kleiner.

Gervillia tortuosa Münster. Gerv. gastrodschoena Phill.

Drei bis vier Boll lang und etwa zwei in größter Breite, mit bicker, nur leicht quer gewellter Schale. Besonders ichon in ben Gifenerzen von Malen.

Inoceramus rugosus Schl.
Gervillia gryphoides Römer.
Inoceramus pernoides Goldf.
Inoceramus nobilis Münst.
Inocer. rostratus Goldf.
Mytulites gryphoides Schl.
Gervillia mytiloides Münst.
Gerv. rugosa Münst.
Gerv. elongata Münst.
Inoceramus dubius Zieten (zerbrüctt).

Sehr schöne Berfteinerungen einer 3 — 4 Boll langen, und halb so breiten Muschel, mit weichen, welligten Querringen, die von kaum sichtbaren Längsstreifen gekreuzt werden. Die Form ist ein nettes, gegen bas Schloß sich spitzendes Oval, aus dem nach links ein runder Flügel sich ausbreitet. Die sehr dunne Schale ist beinabe nie erhalten.

Bu Miftelgau, Größ und Schwarzach bei Baireuth, ju Malfch und Abftabt in Baben, ju Bafferalfingen, Göppingen, Megingen, Chningen in Burttemberg, England.

Modiola gibbosa Sow. Mytulites modiolatus Schl.

Die Mobiolen find ein in unseren Meeren häufig gefundenes Geschlecht, mit bunner, lang geitrectter Schale, die fie mittelft bes Byffus nabe am Meeresspiegel an Klippen festhängen.

Die gibbosa ist lang, nierenförmig, mit ben Schlößbuckeln ganz auf der Spike, und vor ihnen, in der eingebogenen Seite, eine plöhliche buckelartige Anschwellung. Die glatte Schale hat leise Wachsthumringe. Oft kömmt sie zu ganzen Haufen in den Sandsteinen vor, und ward dann M. gregaria genannt. 1—1/2 Zoll Länge. M. cuneata, tripartita, reniformis hillana, imbricata, depressa 2c. sind wohl nur unwesentliche Abanderungen, die eigene Namen nicht verdienen.

# Modiola plicata Sow.

Gehr lang gebehnt, fast gerade, mit stumpfen Spigen und runzlicher Oberfläche, liegt biese Musichel auf ben harten Kalksteinen, die fie nie loslassen, weghalb man fie stets zerftort, wenn man fie herausschlagen will.

Sie kommt in England und Frankreich, und fparfam ju Bisgolbingen, Altenftadt, am Stuifen, bei Chningen und Neuhaufen bei Mehingen in Burttemberg por.

# Modiola pulcherrima Römer.

Die Schale hat lange, ichmale Rierenform, ift für bies Geschlecht auffallend bick und ift außen gart gegittert.

Sie wird nur ju Elligfen bei Sannover gefunden.

# Trigonia striata Phill.

Sie ift der später beschriebenen Tr. clavellata fehr ähnlich, erreicht aber nie deren Größe, sonbern wird höchstens Boll groß. Nur die feineren und regelmäßiger gestellten Knoten laffen fie als eigene Art erkennen. Sie findet fich besonders in den Eisenergen.

# Cucullea oblonga Sow.

Die Form der Cuculleen lernten wir früher kennen. Diese verlängert sich in eine stumpse Spise, mit einer gegen die Wirbel hinauf gehenden scharfen Kante. In der Jugend bedecken feine radiale Streifen die dicke Schale, welche von den Anwachstingen gekreuzt werden. Sie geht von den Eisenslagern bis zu den Opalinusthonen hinab.

# Nucula acuminata Goldf.

Nuc. striata Goldf.

Eine ftark bombirte Mufchel, die in eine scharfe Spite endet. Die Seiten find gestreift. In ben Erzen find ganze Massen von ihr und der Borigen erfüllt.

# Pullastra oblita Phill.

Nucula axiniformis, jung.

Eine völlig glatte, ziemlich flache Mufchel, bie viel Aehnlichkeit mit einer Rufule hat. Ausgewachsen erreicht fie 11/2 Boll Lange.

In ben Gifensteinen von Malen, bei Beinbach im Beininger Balbe, mo fie besonders baufig ift.

# Mya aequata Phill.

Rur felten erreicht fie einen Boll Grofe. Ihre Schale zeichnet fich burch außerst zierliche Rabial- ftreifen aus, die bichtgebrangt punctirt find, welches man aber nur burch die Lupe entbeckt.

Sie fommt auch in den Gefchieben der Mart por.

Corbula obscura Sow.

Cardium acutangulum Phill.

Nucula abbreviata Goldf.

Raum 3 Linien erreicht diese kleine Conche, liegt aber zu Taufenben beisammen. Ihre runbliche, breieckige Form ift am Schloftrande links abgestumpfter, und nach rechts etwas gebehnt.

# Caulerpites serpentinus Münst. Tof. XXXI. Hig. 2.

Richt selten liegen über glatten Flachen des Gesteins rabentielbicke Schnure, die wie geflochten aussehen. Man hat ihre Rebe obiger Pflanze zugeschrieben. Stuifen, Renffen zc.

# Asterias prisca Goldf

Fünf zugespihte Urme, je einer aus zwei Reihen bicker Täfelchen, vereinen sich zu einem Stern, in dessen Mittelpunct die Organe des Thiers liegen. Sie fanden sich mit Avic. elegans schon, als petrefactologische Seltenheit, bei Metingen und am Stuifen, muffen aber in England hausfiger sein.

Auf großen Platten, besonders bei Neuffen und Metingen, bemerkt man zuweilen zwei, mehrere Ellen lang parallel einen bis 11/2 Boll entfernt laufende Streifen, die sich endlich abgerundet vereinen. Die Farbe bes zwischen ihnen vertieften Steins ist abstechend verandert, und diesen Raum genau ersfüllend, liegen, deutlicher und verwaschener, runde Platten, wie aufgezählte Gelbstücke, übereinander. L. v. Buch und mehrere andere tüchtige Geologen wußten mir die Erscheinung nicht zu deuten.

# y. Blaue Ralte und Thonletten.

# d. Blaugrane Sahnenkamm=Mergel.

Die Petrefacten dieser beiben Lagen sind nicht zu trennen, und beibe danken wohl beshalb schon berselben Fluth ihre Existenz. Die sessen und zähen Steinbänke wechseln mit Lettenschichten, und leizden sehr durch den Einstuß der Atmosphärilien, und besonders dem Temperaturwechsel, durch den die Petresacten sich schicht die schicht die durch eine Menge hirsebornzbis hansforngroße Eiseneinschlüsse aus, die ihr den Namen des Eisenvoliths oder Eisenvogenziteins erward. Sie sind an einigen Stellen so häusig, daß sie wohl 1/3 der ganzen Masse ausmachen, an andern sparsam. Es ist nicht denkbar, daß diese Körner mechanisch sich abrundeten, und der noch weichen Masse zumischten; weit eher mögten sie sich im Festigen des Gesteins zu diesem kleinen Geveden zusammen gezogen haben, wie dies häusig, nach den Geseten der chemischen Attraction, geschieht.

### Thaumatosaurus oolithicus v. Mever.

Defter waren schon einzelne Knochenreste in dieser Schicht gefunden worben, bis auf dem sogenannten Schelmenwasen über den Weinbergen von mir eine Menge beschädigter Knochen aufgehoben wurben, die augenscheinlich zu einem Thier gehörig, durch h. v. Meher Wundersaurus (von θανμα,
Wunder) benannt wurden. Es waren mehrere ovale, auf beiden Flächen gehöhlte Wirbel, Rippen,
ein Oberarm, Kieferstücken mit ungeheuren, 5 Zoll langen Zähnen, die zarte, dichotome Schmelzstreisfung zeigten 2c. Vid. Bronns Jahrb. 1841. p. 176.

Wenig entfernt von der angegebenen reichen Fundstätte traf ich im Derbst 45 auf eine ftarke, gut erhaltene Krebsicheere.

### Ammonites coronatus Schl.

### A. Blagdeni Sow.

### Zaf. XXXVI.

Eine der schönften Ammonitengestalten, die einen Fuß Durchmesser und 8 — 9 Joll Sobe erzeicht. Bo die flachen Umgänge sich berühren, erhebt sich ein dicker Busst, der gerade zum scharfen Rand gelangt, hier einen spitigen Knoten bildet; von ihm aus laufen schwache, zwei und dreisach gespaltene Reifen über den breiten, wenig gewölbten Rücken, um sich an der gegenüber stehenden Seite zur gleichen Spite zu vereinen. Diese ursprünglich scharfen, meist aber abgestumpften Spiten bilden eine schöne Zackenkrone um den weiten Trichter des Nabels, in den jede Bindung die ihrige erhebt. Meist aber ist diese schöne Vertiefung mit dem festen und gaben Gestein erfüllt.

Er findet fich gern da, wo das Gestein weniger Gifenforner zeigt, faufig zerbrochen, felten schön — am Stuifen, zu Wisgoldingen, Reuffen, Dettingen bei Urach — in Franken, England.

# Ammonites Humphreysianus Sow.

Taf. XXXIX. Fig. 1.

Seine hubsche Form ist äußerst veränderlich. Die Norm ist: runde, doch meistens breitere, wie hohe Mundöffnung; die Seiten mit einer Reihe scharfer Dornstacheln besetzt, von deren jedem aus drei Reisen über den Rücken gehen. Nun werden die Windungen oft flacher, die Linie der Seitensdornen erhebt sich, und der Ummonit nähert sich dem Coronatus, oder er wird hochmündiger, und wird dem Triplicatus ähnlicher. Er begleitet den Borigen, und erreicht 7 — 10 Zoll Durchmesser. Durch diese Beränderlichkeit ist er auch als A. contractus, Gowerianus, Brodioei beschrieben, denn große Exemplare verlieren auch die Stacheln.

### Belemnites aalensis Voltz.

### B. giganteus Schl.

Der Riefe der Belemneen, der bis zwei Fuß lang wird. Seine Bruchstücke erfüllen die ganze Schichtung, und bei jedem Schritt tritt man barauf; ganze Exemplare aber find äußerst felten. Er tömmt schlanker und gedrängter bauchig 2c. vor, und scheint mit dem verschiedenen Alter auch die Bestalt zu verändern, wie Zietens B. pyramidalis, Blainvilles B. comprimatus beweisen, welches Junge

find. Die Spige zeigt Furchen, die ebenfalls nicht als feste Unhaltpunkte betrachtet werden durfen, und aus benen B. bicanaliculatus, bipartitus, quinque sulcatus 2c. gemacht worden find.

Pleurotomaria ornata Sow.
Pl. granulata Z.

\$\infty\$af. XXIV. \( \)fig. 2.

Die flachgewölbten Windungen haben einen wenig vertieften Rabel, und stehen gegen die Seizten in scharfer Ecke hervor, wenn der Regel nur in stumpsen Winkeln fich erhebt. Die Ecke ist mit glattem Spiralband geziert, die Seiten gegittert. Sie wird 11/2 30ll breit und 3/4 hoch.

### Pleurotomaria abbreviata Sow.

Das glatte Band, die garte Gitterung wie bei ber Borigen: boch erhebt fich die Geftalt ju weit fpitigerem Regel, beffen Bobe oft ben Durchmeffer ber Scheibe noch übertrifft.

Pleurotomaria conoidea Deshaye.
Trochus elongatus Sow.
Tr. decoratus Z.
Tr. punctatus Conyb.

Ein zierlicher, 11/2 Boll hoher, spitiger Regel, beffen Windungen, ohne eine Bertiefung dazwisichen, fich an einander fügen. Ein glatter, schmaler Reif bezeichnet fie, zwischen deffen Schraube der Raum fein und ichräg gestrichelt ift.

England und Franfreich bat ibn, befonders ichon die Normandie - Bang in Franken?

Trochus monilitectus Phill.
Turbo ornatus Mill.
Turbo quadricinctus Z.?

\$\infty\$af, XXIV. \( \text{Rig.} \) 4.

Ein kleiner, 3 — 5 Linien langer Kreifel, ber mit dichten Reihen kleiner Perlen befest ift, von benen zwei Reihen auf der Mitte der Windung sich stets durch Größe und Deutlichkeit auszeichnen. Die Scheibe ift flach, bis er über 1/2 Boll Lange erreicht: bann tritt ploplich der oberfte Umgang bauchig hervor und zeigt eine weite, ovale Mündung. An einigen Stellen, wie z. B. Neuhausen bei Mehingen, ift er außerst häufig.

Gerhardt fand ihn im entsprechenden Geftein am himalana; lange der Schwabenalb.

Turritella muricata Sow. Cerithium muricatum Z.

Richt selten findet man das spisige, lange Thurmden dieser wichtigen Leitmuschel. Ihre Umgange haben scharfe, fein gekerbte Querrippen, die also mit der Längenare des Thurmdens parallel geben. Selten wird sie über 1/2 Boll lang und oben eine Linie diet. Um häufigsten erscheint sie in den aus allen Petrefacten zusammengebacknen Mergelgeoden der Schicht ?.

Ostraea crista galli Schl.

Ostr. Marschii Sow.

Ostr. flabelloides Lmk.

Ostr. diluviana Parkins.

Ostr. Brugièrii Desfr.

Zaf. XXXVII.

Die Muschel, wohl die schönste der lebenden und fossilen Austern, bildet ein unregelmäßiges, stets mit der Basis gegen links gewendetes Dreieck, wenn die Unterschale, die an der Auswärtsbiegung des Bordertheils der breiten Seite erkannt wird, zu unterst gelegt wird. Die Spise des Dreiecks ist das Schloß. Unverkennbar aber wird die Muschel durch die starken, spisigen Fakten der Borderseite, welche, wie Dachgiebel, und mit parallelen Fortificationslinien gestreift, aufragen. Die Wellen der äbrigen Schale sind sehr wandelbar, und richten sich stets nach dem Gegenstande, an den die Untersichale sich heftete. Im Innern liegt ein starker, runder Muskeleindruck gleichfalls etwas gegen links. Schlotheim benannte sie nach der Gleichnamigen, welche in tropischen Meeren lebt, und wirklich auch viele Aebnlichkeit bietet.

Fundorte: Rabenstein, Grafenberg, Thurnau, Auerbach, Michelfeld in Franken; in Schwaben zu Bafferalfingen, Bisgolbingen, Altenstadt, Dettingen und Reusbaufen unter Urach, Reuffen, Reichenbach, Pornberg 2c. Schweiz, Frankreich, England.

Ostraea eduliformis Schl.

- O. explanata Goldf.
- O. Kunkelii Z.
- O. Meadii Sow,

Die rauhe verborgene Schale ift regellos rundlich, oval 2c., aber auch stets zur linken Seite geneigt; aus nicht constanten, abweichenden Gestalten machte man Arten, die man alle bei unserer egbaren Auster wiederfindet. Zwischen den Lamellen der dicken Schale höhlte oft ein Schmaroperthier lange, feine Bange. — Immer mit der Borigen.

Ostraea pectiniformis Schl. Lima proboscidea Z. Pecten proboscideus Merian. Lima rudis Sow.

Taf. XXXVIII. Rig. 1.

v. Buch nennt fie "die rauheste aller Muscheln", und mit allem Fug. Sie ist ziemlich rund mit den Ohren des Pecten; vom Schloß aus laufen eilf radiale Falten, die oft als ungeschlossene Röhren von der Muschel hörnergleich sich wegbiegen, meistens aber nur, im Gestein zerstreut, abgebrochen ges-funden werden. Die dicken Lamellen der Schale starren überall von ihr ab. — Obwohl seltener, fehlt sie doch nie, wo die Borigen sich sinden.

Pecten lens Sow.

Pecten arcuatus Conyb.

Die Mufchel wird felten mehr als Boll groß, und ift mit feinen, von der Mitte ausstrahlenden,

durch breite Zuwacheringe unterbrochenen Streifen bedeckt. Dazwischen bemerkt ein scharfes Auge rabial dichotomirende Punctreihen, wie Nadelftiche. Die ungleichen Ohren find nehartig gegittert. Characteristisch sind die nach außen fich biegenden Reifen der wenig gewölbten Schale. Ginzelne, sehr große Eremplare werden zweiselnd hieher gezählt.

Sie findet fich in der entsprechenden Strate in England, Frankreich, Belgien und der Schweiz; in Hannover am Elligser Brink, bei hildesheim und Goslar; in Franken bei Rabenstein und Thurnau; in Burttemberg zu Wisgoldingen, am Stuifen, Pfullingen, Neushausen an der Erms.

#### Perna Lmk.

In ben Meeren der Tropen leben noch mehrere Pernen in beträchtlicher Tiefe, nie zum Meeresfpiegel aufsteigend. Das Schloß mit seinen regelmäßigen Quergruben bezeichnet lebende und foffile.

Perna mytiloides Lmk.
P. antiqua Desfr.
P. quadrata Sow.
P. isognomonoides St.
Ostraea torta Gmelin.

Die Muschel erscheint für ihre Größe sehr zusammengebrückt, und bildet nahezu ein geschobenes, tängliches Biereck, deffen oberfter Binkel fich spisig hinausstreckt, und welches unten abgerundet ift. Sie kömmt breiter und schmalgestreckter vor. Die oberen Spigen klaffen.

Zaf. XXXVIII. Fig. 2.

Um Kahlenberg bei Echte, Rabenstein und Thurnau in Franten, am Stuifen, bei Bisgoldingen, Bopfingen, Dettingen, Reuhaufen bei Mehingen, Neuffen.

Pinna cuneata Phill.

- P. lanceolata Sow.
- P. tenuistria Goldf.
- P. radiata Goldf.

Ein Keil von 2 — 3 goll Lange, mit der in der Mittellinie eingebogenen Schale, welches den Durchschnitt der ganzen Muschel rhombisch macht. Die Unwacheringe bilden mit einer feinen Radialsstreifung ein zartes Gitter.

# Trichites Rafinesque.

Buweilen findet man in biefer Schicht die Bruchftucke einer machtigen, dicken Mufchelschale, beren faserige Textur die frangofischen Gelehrten bestimmte, obigen Namen aufzustellen. Da wir aber noch tein ganges Gremplar, auch nur annähernd, kennen: fo könnten die Fragmente wohl großen Inocceramen angehören.

Monotis echinata Sow. Mon. tegulata Goldf.; Mon. decussata Römer. Mon. substriata Münst.

Die Muschel wird nur zollgroß, mit großem, gerablinigtem Ohr, die Seiten mit feinen, zuweis ten bichotomirenden Streifen, welche durch die Unwacheringe wie schuppig werden. Die kleinere Schale bectt kaum die Balfte ber größeren gu.

In Franken findet man fie zu Gröt und Bang; in Baben zu Uebstadt und Destringen; in Burttemberg zu Boll, Beiningen, Balingen, Metingen, Neuffen; in Nordbeutschland zu Queblindurg, Willershaufen, Markoldendorf 2c.

Trigonia clavellata Sow.
Tr. nodulosa Lmk.
Tr. aspera Lmk.
Pholadomya euglypha, Klöden.
Donacites nodosus Schl.
Lyriodon clavellatum.

Die bekannte dreieckige Gestalt der Trigonien tritt hier variirt wieder auf. Die Seiten sind mit parallelen, geschwungenen Reihen von Knoten, wie mit Nagelköpfen beseht. Mehrentheils liegen beide Klappen auf bem Stein neben einander, und werden von den Arbeitern als Drachen = vder Ablerstügel bezeichnet. Sie erreicht drei Zoll Länge und Breite.

Trigonia costata Sow.
Tr. pullus Sow., jung.
Curvirostra rugosa Lithoph. britt.
Venus an Donax sulcata Herrm.
Venulithes virginalis Schl.
Trigon Zwingeri Mer.
\$\( 2af\). XXXIX. \$\( 3f\)g. 3.

Eine ber iconften Berfteinerungen. Ihr an zwei Eden gerundetes Dreieck bilbet vorn ein gierlich geripptes, spiges Blatt, wenn bie Seiten mit scharfen, leis geschwungenen Rippen eng besetzt find, zwischen welchen rundliche Auskehlungen laufen.

Greenough fand fie in der oftindischen Proving Eutch; Frankreich und England haben fie, auch die Schweiz; Deutschland an der Porta Westphalica, Eschershausen, Riddagshausen, Dohnstein in Sachsen, Thurnau und Rabenstein in Franken, am schönsten aber Württemberg am Stuifen, zu Neuhausen und Dettingen, bei Mehingen, Neuffen, Beuren, Wiszgoldingen zc.

### Isocardia minima Sow.

Es gibt Stellen, mo biefe erbfengroße Mufchel gange Banke bilbet, in benen nicht fo viel Ges Petrefacten. ftein ift, wie von ihr Masse gegeben wirb. Es ist eine kuglige Form mit nach außen gebreheten Birbeln.

# Myacites Alduini Brongn. Donacites Alduini.

Die Schale hat langlich breierfige, abgerundete Form, mit beutlicher Zumachsftreifung. Sie flafft zu beiben Seiten bes Schloses bebeutenb. Sie erreicht zwei Boll und barüber.

# Myacites jurassi Brongn.

Ift bedeutend länglicher, wie Vorige, wenn ihr auch fonft fehr ahnlich, doch fteben die Schloßbuckel mehr gegen die Mitte.

# Amphidesma securiforme Phill.

hier liegen die Wirbel gang in der Mitte, auch ift die gange Muschel bauchiger gebaut, ohne ben Character ber beiben Borigen zu verläugnen.

Mya V scripta Sow.

Mya literata Desfr.

M. angulifera Voltz.

Myacites asserculatus Schl.

Gie ift bebeutend langer geftredt, wie bie beschriebenen Myagiten, und durch eine eigenthumliche, Vähnliche Zeichnung, welche die Schlofwirbel ftets weiter werdend umfaßt, besonders ausgezeichnet.

### Pholadomya Murchisoni Sow.

Taf. XLI. Fig. 1.

Es lebt noch eine Pholadomye in unsern Meeren. — Bon der Schloffeite betrachtet, hat die Muschel regelmäßige herzform mit rundlicher, radialer Streifung, welche auf der Seite mit den Answachsstreifen fich gittert. Die ganze Form ist stumpf eiformig, weshalb die Steinbrecher sie "Pfirsichen" heißen.

Außer England und Franfreich fommt fie im Ralf bei Berlin, ju Altenftadt, Rechberg, Dettingen bei Urach, am Ripf, bei Bopfingen in Burttemberg vor.

# Pholadomya acuticosta Sow.

Sie hat die verlangerte Ovalform der Myaziten, mit nicht gang an's Ende geruckten Wirbeln. Die Seiten haben fparfame, fehr icharfe, radiale Streifen.

3m Befergebiete ju Rehren, Luden, ju Sildesheim, am Langenberg bei Gostar.

### Pholadomya fidicula.

Schlankes, gegen die ziemlich an's Ende gerückten Wirbel ausgeschnittenes Oval; die Seiten mit weitgestellten, icharfen Rippen markirt, die durch die Zuwachsftreifen gekornt werden.

# Mya depressa Sow.

### Sanguinolaria lata Goldf.

Das Flache bes Baus, Die Streifung ber inneren Seite murben fie zu ben lebenben Tellinen fiellen. Bei feiner andern Urt wechselt bie Stellung ber Schlofiwirbel fo, wie bei biefer.

Gie ift in ber entsprechenden Schicht gar nicht felten.

# Terebratula resupinata Sow.

### Zaf. XL. Fig. 3.

Der scharfe Kiel beginnt am Schnabelloch, und erreicht gleich scharf, fich nicht verbreiternd, den Borberrand; die Bauchschale zeigt eine gleichförmige, tiefe Auskehlung, indeg die Seiten bauchig porspringen.

Um Nipf bei Bopfingen, Aalen, am Beiligkreuzberg, bei Fügen, Neuffen in

Bürttemberg - England.

# Terebratula pala v. Buch.

Der Totalhabitus ift ber ber Borigen, boch wird ber Kiel gegen den Rand breiter, die untere Mulbe flacher, und beibe Seiten laufen parallel. Auch ist fie länglicher und kleiner. Alle die glatten und so schönen Terebrateln dieser Schicht scheinen in einander überzugehen, und find deghalb nicht scharf zu trennen.

# Terebr. perovalis Sow.

# Taf. XLI. Fig. 4.

Ein fpisiges , unten abgeftuttes Oval mit ziemlich gewölbten Schalen; ber Stirnrand ift nur faum eingebuchtet.

#### Terebr. lata Sow.

Diefelbe abgerundete Eiform von 2 Boll Lange und 11/2 Boll größter Breite. Ob es bie ausgewachsene Borige ift, kann man weber laugnen, noch behaupten.

# Terebr. omalogastyr. Z.

#### Zaf. XLI. Rig. 2.

Eine fehr ungludliche Wortbildung aus ομαλος, eben, und γαστης, Bauch; also jedenfalls homalogaster. — Die Form der Borigen erscheint hier in's Breite gezogen, so daß beide Dimenstonen etwa gleich werden und jede gegen 2 Boll erreicht. Die Unterschale ist abgestacht. Am Stuifen sindet sie sich am schönften.

# Terebr. bullata v. Buch.

Der Name bezeichnet die fast rund aufgeblasene Muschel gut. Sie erreicht 11/2 Zvil Länge. v. Buch vereint sie mit T. globata.

Terebr. biplicata Sow.

Terebr. sella Sow.

Die Geftalt schwankt wieder zwischen Oval und Dreieck, der Stirnrand ift aber in der Mitte

aufgebogen, wodurch rechts und links von ihm zwei Rinnen fich bilben, die aber auf der höhe der Wölbung bereits völlig verschwunden find. Die Muftergestalt findet man nur zu Egg bei Aarau, Stuifen, Rechberg, Aalen, Braumberg in Württemberg liefern minder bestimmte.

# Terebr. emarginata Sow.

#### T. bucculenta Z.?

Der Stirnrand hat fich so schmal zusammengezogen, daß das Rhomboid klar hervortritt. Die Rückenschale hat einen deutlichen Kiel, wenn der Bauch sehr flach ist. Die Arealkanten der Schnabelsichale find schneibend scharf.

### Terebr. Theodori Schl.

### T. acuticosta Z.

### Taf. XLI. Fig. 5.

Biemlich flach, mit beinah geraber Schloßtante, die die größte Breite der Mufchel andeutet. Die Schalen find mit scharfen, radialen Rippen eng beseth; der Stirnrand bildet mit den Seiten schier einen Halbkreis, bessen Umfang sich wenig in der Mitte erhebt. Zuweilen findet man fie auch ziemlich bombirt.

### Terebr. spinosa Schl.

Rur felten erreicht fie mehr wie 1/2 Boll, ift aber ziemlich gewölbt, die Schnabelspite biegt fich ftark gegen ben Bauch. Die Seiten find mit kurzen, stumpfen Stacheln reihenweis besetht.

# Terebr. quadriplicata Z.

Eine große, oft über einen Boll messende Form mit starkgewölbten Seiten und starken, scharfen Falten. In ber Mitte erheben sich viere bavon fteil, indeg die Unterschale fich entsprechend aufbiegt. Nur die Schicht trennt fie von T. tetraedra.

#### Cidarites maximus Goldf.

#### Taf. XLVII.

Feingekörnte, oder auch mit spisigen Dornen besetzte Stacheln finden sich sehr häusig; seltener einzelne Schilder, ber ganze Körper aber ist noch unbekannt, scheint aber jedenfalls nicht die gewöhnsliche Zwiebelform gehabt zu haben, sondern höher, wie breit gewesen zu sein. — Die Warze, auf die sich der Stachel sehte, ist deutlich durchbohrt, das glatte Feld um sie queroval; die einzelnen Asseln schieden zwischen den Fühlergängen, die sich hin und her biegen, gerad und scharf ab.

### Serpula socialis Goldf.

Begleitet ftete bie Geeigelftacheln, und liegt bort, ihre wenig gebogenen Gaden ju ftarten Bunbeln vereint, swifchen ben Aufterscherben.

# · Serpula limax Goldf.

Wie eine nackte Schnecke klebt fie an Austern oder Pernen fest , und erscheint fur ihre Lange ftets febr bick. Auf bem Rücken tragt sie einen fcharfen Kamm.

## Serpula grandis Goldf.

Taf. XL. Fig. 3.

mögte mit S. conformis und plicatilis menigstens zusammenfallen. Es find Wurmröhren, die die Dicte eines kleinen Fingers erlangen. Sie haben einen häutigen Rückenkamm und vielartig gerunzelte Seiten. Dier find fie überaus häufig, steigen aber bis zum Coralrag hinauf.

Serpula tricarinata Goldf.

Rlein, mit brei Ruckenkielen, die fich vorzüglich auf Mnaciten festfest.

Serpula convoluta Goldf. Vermicularia nodus Phill.

Sie fist, ju einer Scheibe gerollt, auf ben Mufcheln, und erhebt frei bie Röhre, welche naturlich meift abbricht.

> Aulopora compressa Goldf. Cellepora orbicularis Goldf.

Rur burch die Lupe erkennt man, daß die rauhen, umschriebenen Flecken auf Austern u. f. m. eine kleine Coralle bilben. Es find kleine, runde Bellen mit freiem Kelchmunde. Sie fichen in bichten Scheiben bei einander, und wenden fich vom Centrum ab.

## E. Parfinsoniithon.

An ber oberen Granze der eifenschüffigen Kalke finden mir fette, braune Thonlager, und in ihnen wieder verfies'te Berfteinerungen; nur gang große Stücke find mit der Bergmaffe erfüllt. Die Auftern, ber fo haufige Bel. giganteus treten plöglich zuruck.

## Ammonites Parkinsoni Sow.

Taf. XL. Fig. 1.

Eine schmale, glatte Furche theilt ben rundlichen Rucken, und die enggestellten, scharfen, unregelsmäßig sich gabelnden Rippen der Seiten. Die kleinen, zierlichen Eremplare scheinen nur die innern Windungen der großen Bruchstücke zu sein, die verkalkt, nicht selten sich sinden, und von denen handzorbe, mächtige Schalenstücke herumliegen. Ihnen nach mag der Ammonit leicht 2 — 3 Fuß Durchsmesser erreicht haben. Man sindet auch eine breitmundige Art.

Die besten Fundorte find in Schwaben; ber Stuifen, Silwang bei Beiningen, Dettingen bei Mehingen, Jungingen, Reuffen, Achalm.

Ammonites macrocephalus Schl.

A. Herveyi Sow.

A. tumidus Rein.

Taf. XL. Fig. 2.

Die dicke, torose Gestalt dieses Ammoniten fand man schon von 1 Jug Durchmesser und barüber. Da jede Windung die Borhergehende fast ganz umfaßt: so fällt der Nabel eng und tief ab, und, wie

mit Binbfaben umwidelt, ziehen die engen, rundlichen Reifen über die hpperbole des Ruckens, bis fie, am Nabelrand fich verbindend, hier etwas ftarker anschwellen.

Bartberg bei Geiftlingen, Stuifen, Blumberg, Reuffen — auch aus Oftindien ward er von Smee gebracht.

## Ammonites triplicatus Sow.

Hier finden wir den ersten Planulaten, die später im weißen Jura so hohe Bedeutung erlangen. Er ist flach und feine Rippen theilen fich auf dem Rücken brei = und mehrfach, so, daß er leicht mit A. plicatilis zu verwechseln ware.

## Ammonites anceps Rein.

Taf. XXXIX. Fig. 2.

Ein kleiner Coronat, mit ausgezeichnet flacher und breiter Mundung. Die Windungen fallen in einen tiefen, engen Nabel ab, und die scharfen Kanten haben feinere oder derbere Spigen, daß man sie schier für die Brut des A. coronatus halten mögte. Der Rücken ist, ben Spigen gemäß, kaum oder stärker gereift. Er ist ziemlich selten.

#### Ammonites sublaevis Sow.

Die weiten, gerundeten Umgange geben ihm schier die Form einer nur wenig gedrückten Rugel. Der Rücken ist faum merklich gestreift, der Rand des weiten, tiefen Nabels mit stumpfen Knoten besieht. Er ist nicht häufig.

Belemnites canaliculatus Schl.

Bel. acutus Blainv.

Bel. semihastatus Bl.

Bel. Altdorfiensis Bl.

Bel. lataesulcatus Voltz.

Bel. apiciconus Blain v.

Bel. minimus Bl.

Taf. XXII. Fig. 5.

Er wird 3 — 4 Boll lang, verengert sich von der Alveole an zu einer Taille, um sich wieder wie eine Pfeilspiße zu verbreitern, ehe er rasch und scharf zusäuft. Bon unten an läuft auf der Bauchsseite eine bestimmte Furche, welche zuweilen bis zur Spiße geht, oft sie auch nicht ganz erreicht. Bon vorn nach hinten ist er ziemlich zusammengedrückt, kommt auch etwa Boll lang und spiß gerollt, als Actinocamax vor. Quenstedt macht darauf aufmerksam, daß erst nach dem Aussterben des B. giganteus Besemniten mit dieser Furche auftreten, und sie constant durch den ganzen weißen Jura beibehalzten. Bei Neussen find ganze Thonmassen von ihm erfüllt.

#### Terebr. varians Schl.

Bon hinten auf den Schnabel gesehen, bilbet biese kleine Terebratel ein völliges Dreiect; vom Schnabel an bis zur Stirn geht, fich verbreiternd, eine tiefe, ectige Furche, an welche fich bie gefal-

reten Seiten flügelartig aufgehoben legen. Das Gange bilbet eine fcarf marfirte Beftalt, bie, einmal gesehen, nie wieder verkannt werben kann.

Ostraea costata Sow.
Ostr. pectunculus Mer.
Ostr. Knorrii Voltz.

Sie wird nur 1/2 Boll lang und halb so breit, ift, jur Linken gewandt, eiförmig, mit feiner, gegabelter Streifung auf der Unterschale, die auch ziemlich gewölbt ist; die obere ift flach, wie der Deckel einer Grupbae.

## Astarte pumila Röm. A. pulla Münst.

Rur fehr klein, dreieckig, ftart gewölbt, und mit weit hervorstehender Schlofifpige. Der Rand ift, wie bei allen Uftarten, fein gekerbt; die Kreisfurchen find tief und rundlich.

## Astarte depressa Goldf. A. striatocostata Goldf.

Sie erreicht beinah einen Boll, ist außerst flach, und verliert im Größerwerben bie Kreisfurchen mehr und mehr. Haufig in ber Mundöffnung großer A. Parkinsoni.

## Turitella echinata Br.

Ihre Windungen haben Langerippen, die also quer über die Langenare gehen, welche ausgezähnt wie Stacheln hervorstehen. Sie wird ftark halbzoll lang.

## ζ. Ornatenthon.

Er erscheint schwarzgrau, turzbruchig, von schiefrigem Gefüge, und gibt durch seine ausgezeicheneten Petrefacten einen scharfen, klaren Abschnitt. Wo er start entwickelt ist, erreicht er 25 — 30 Fuß Mächtigkeit, ist aber auch oft zum Berschwinden schwach. Längs ber ganzen Kette ber Schwabensalb kann man seine Schicht bestimmt verfolgen, in welche die Bäche tiefe Rinnfale mit steilen Wänzben einschneiben. Ganz oben, dicht unter den Imprestaklen, pflegt er am reichsten zu sein.

## Klytia Mandelslohi v. Meyer.

Zaf. XLIII. Fig. 11.

Im Ornatenthon finden wir eine Menge kleiner Geoden zerftreut, die bei genauer Besichtigung zuweilen einen Theil dieses Krebses bloggeben. Gin hammerschlag zersprengt sie, und zeigt dann einzelne Glieder, oder den ganzen kleinen Krebs, meist mit eingeschlagenem Schwanz; ausgestreckt kann er einen Boll erreichen. Es ist wahrscheinlich, daß mehrere Gattungen darunter begriffen find, die später gesichtet werden. Auch Bruchftücke eines großen , zolldicken Krebses habe ich gefunden.

## Ammonites ornatus Schl. A. Castor & Pollux Rein.

Taf. XLII. Fig. 1.

Bon ber Naht ber Umgänge geht eine bickere Rippe zu ber Knotenreihe, die in der Mitte der Seite steht: Dier spattet sie sich in mehrere garte Reifen, die, zu Buscheln vereint, wieder sich an einen Dorn ber auf dem Rücken stehenden Anotenreihe anschließen. Der Rücken selbst erscheint zwischen ber doppelten Knotenreihe als Furche. Sie erreichen selten einen Boll Durchmesser, nehmen sich aber, verkiefit, mit ihrem Goldglang äußerst nett aus.

Ammonites Jason v. Münst. A. Guilielmi Sow. Nautilus Hylas Rein.

Taf. XLII. Fig. 5.

Die Umgänge find viel flacher, als bei den vorigen, und übergreifen fich zur Sälfte. In der Mitte ihrer Sobie steht eine Reihe Dornpuncte und zwei andere Reihen fassen den flachen, schmalen Rücken ein; beibe Kränze find burch zierliche Streifung verbunden. Auch ist er immer verkief't, aber weit seltner, wie der Ornatus.

Beibe finden fich bei hannover, Coburg, Langheim in Franken, zu Gönningen, Pfullingen, Reuffen, Metingen, Dettingen, Beuren, heiningen in Burttemberg. In England.

## Ammonites bipartitus.

Taf. XLII. Fig. 7.

Den Rücken faffen zwei Reihen scharfer Backen ein, die breite Bindung ift durch eine glatte Linie in zwei Salften getheilt, von benen die Innere nur einfache, nach vorn geneigte, schwache Schräglinien zeigt; in der oberen aber geben Bufchel schärferer Reifen — 2—4 — an jeden Backen. Der Rücken hat einen schwachen Riel. Einzelne, schärfer markirte haben statt ber glatten Seitenlinie, eine Reihe Dornen; andere sind auf den Seiten ganz gtatt.

## Ammonites polygonius.

Taf. XLII. Fig. 8.

Wir fernen hier einen ber feltenen langsgereiften Ammoniten kennen. Der torose Bau endet in einen spisigen Rücken, und die Seiten zeigen eine scharfe Radialstreifung. Den Namen hat er von ber vieleckigen Munböffnung. Er ist ziemlich selten.

#### Ammonites refractus Rein.

Taf. XLII, Fig. 9.

Eine fonderbare Geftalt, die von der runden Form der Ammoniten fich in ein spitiges Anie umbiegt. Der Rucken hat eine Furche, die Seiten bichotome, feine Reifen.

## Ammonites pustulosus Rein.

Taf. XLIII. Fig. 1.

Er bilbet eine etwas gebruckte Rugel, mit fehr engem Rabel, über bie runden Seiten geben welligte Linien gegen den Rucken, auf bem drei Reihen Dornpuncte fteben.

Ammonites convolutus Schl.

A. communis Sow.

A. sulcatus Z.

A. dubuis Schl.

A. interruptus Münst.

A. annularis Schl.

Nautilus annularis R.

Taf. XLII. Fig. 6.

Seine Windungen find rund, die Rippen nicht icharf und unregelmäßig gegabelt, dazwischen 1 — 5 mal auf einem Umgang, eine icharfe, tiefe Ginichnurung. Zuweilen entwickeln fich auf der Seite Stacheln, wie auf unsere Zeichnung. Er ift in den Ornatenbachen der haufigste.

Ammonites caprinus Schl.

A. inaequalis Mer.

A. furcatus Blain v.

A. Braikenridgii Sow.

Nautilites aperturatus R.

Runde Windungen mit fehr scharfen, bestimmten, ungleich gegabelten Rippen, die über den gewölbten Rucken sich vereinen. Er ist in Lothringen und der Schweiz zu haus, in Schwaben aber fehr felten.

## Ammonites athleta Phill.

Taf. XLII, Fig. 2.

Junge Eremplare werben leicht mit A. convolutus verwechselt, unterscheiben fich aber stets burch schärfere Bestimmtheit der Rippen, einen ebneren Rücken und die mehr und mehr sich andeutenden Stacheln, die bei der Größe eines Gulbenstücks an den, alebann regelmäßigen Gabeln der Rippen beständig erscheinen, indeß der Rücken sich völlig verslacht, und über ihn hin die Stacheln sich durch je drei Reisen verbinden. Ganze Eremplare sind äußerst selten.

Ammonites Lamberti Sow.

A. Leachi Sow.

A. omphaloides Sow.

A. carinatus Eichwald.

A. flexicostatus Phill.

Taf. XLIII. Rig. 2.

Sobe, fcmale, pfeilformige Mundung, die wenig gewolbten Seiten mit icharfen, tiefgefurchten Vetrefacten.

Reifen, zwifden bie fich gegen ben Umfang noch andere einschieben. Go erreichen fie ben icharfen Ruden, ber baburch fein fagenartig geferbt ericheint.

Ammonites hecticus Münst.

A. granulatus Haan.

A. fonticola Menke.

A. lunula Rein.

Taf. XLII. Fig. 3 u. 4.

Man hatte hier treffliche Gelegenheit, eine Menge Spezies zu benennen, doch ist Character und Lagerung allen gemein, und neben einandergelegt, geht einer deutlich in den andern über. Die Norm sind: kurze, an der Naht beginnende Rippen, die in der Mitte der Seite sich gabeln, und zurück neigen. Dies ist aber zuweilen bis zum kaum Sichtbaren schwach, und schwillt bis zum Knotigen an; auch ist er bald rund =, bald hochmündig. Die Zeichnung gibt beide. Er erreicht in seltenen Stücken 2½ — 3 Zoll Durchmesser.

#### Ammonites denticulatus Z.

Taf. XLIII. Fig. 4.

Ein kleiner, torofer Ammonit, ber felten von Bollgröße vorkömmt. Bon ber Naht aus geben einzelne geschwungene Nippen bis jur Sohe ber Seite, von ba aber schwingen feine Linien fich jum Rucken, wo sie verschwimmen und einer Reihe niedriger, scharfer Stacheln Raum geben.

#### Ammonites dentatus Z.

Zaf. XLIII. Fig. 6.

Mittelflache, breite Windungen, fich weit übergreifend, mit faum fichtbarer Streifung auf den Seiten, und einer Reihe großer, breiter Bahne auf dem scharfen Rucken. Er ift völlig von Zietens Dentatus verschieden, der, mit der glatten Wohnkammer, fich zu Quenftedts Bipartitus rangiren ließe, wenn er zwei Reihen Bahne hatte, die diesem nie fehlen. Bis 1 Joll groß.

#### Ammonites serratus Z.

Taf. XLIII. Fig. 7.

Biemlich flach, mit ganz ummarkirten Seiten und sehr involut: so, daß man kaum die innern Umgänge bemerkt. Der Rücken trägt zwei Reihen großer Bahne, die wechselnd, wie bei einer Säge, steben. Die meist noch erhaltene Wohnkammer ist glatt und ohne diese Jacken. Er erreicht kaum 3/4 Joll Durchmesser.

#### Ammonites euryodos nob.

Taf. XLIII. Fig. 6.

Bon evovs und odos — breitraumig. Gin noch nirgend beschriebener kleiner Coronat. Der breite Rucken ist fein und, nach vorn gebogen, gereifelt; die steil absallenden Seiten haben sehr weitzgestellte, starke, geschwungene Rippen, welche, auf der Kante angekommen, sich, wahrscheinlich bei großen Exemplaren, zu einem Dorn erheben, dann aber plöhlich sich fast im rechten Winkel nach vorn wenden, und schnell verschwimmen. Er findet sich bei Neuhaufen a. d. Erms und Neuffen.

## Ammonites globulus Z.

Taf. XLIII. Fig. 5.

Sier ift eine, beinah völlige Rugelgestalt, gang die vorige Windung übergreifend, fo, daß ber Nabel nur als kleines, rundes Loch erscheint. Die Seiten haben periodische Ginschnurungen, ober tiefe, weite Furchen; dazwischen laufen kaum fichtbare, gerade Reifen.

## Weißer Jura.

Mit ber Ornatenschicht sind die Thone, sammt ihren bunkeln Farben verschwunden; steil und gewaltig, 800 — 1000 Fuß mächtig, erheben sich die weißen Kalkwände, die nur hie und da durch Bitumen dunkel, oder durch Gisen röthlich gefärbt sind. Nicht selten sind sie durch die Einwirkung unterirdischen Feuers zu Dolomit verändert, und dicht an ihrer Gränze erheben sich die Zwillingstegel und Auppen der Basalte und Basalttusse; oft haben sie den Kalkgipfel mit in die höhe getragen, oder mächtige Blöcke hängen noch an den Seiten.

## a. Simpreffatalte.

Die Kalke beginnen mit fehr regelmäßigen Lagen, zwischen welchen stets eine graue Thonschicht absorbernd, sich bemerkbar macht. Unten sind die Petrefacten sehr sparsam, höher hinauf aber treffen wir auf verwitterte braune Eisenknollen, die Reste verties ter Petrefacten. Unter ihnen zeichnet fich durch Menge und Erhaltung

## Terebratula impressa Bronn

Taf. XLIV.

aus. Sie ist glatt, von der Größe einer hafelnuß, mit ziemlich gewölbter Oberschale, beren Schnabel mit weitem Loch sich stark nach unten biegt. Der Stirnrand ist leicht aufgebogen. Sie zeigt ein sehr characteristisches Merkmal: eine schmale Leiste auf ber Innenseite der Bauchschale, vom Wirbel bis zur Stirnkante verlausend. Man findet au Steinkernen ihre Furche, und sieht sie durch die ershaltne, halbdurchsichtige Schale schimmern; sie scheint zur Basis des innern Gerüstes gedient zu baben.

Sie findet fich zu heersum in hannover, zu Rabenstein und Thurnau in Franken, am Hohenzollern, Stuifen, Gruibingen, Gamelshausen, Dettingen, Böringen, Pfullingen, Ebingen 2c. in Bürttemberg.

## Ammonites complanatus Z.

Zaf. XLIII. Fig. 3.

Ein außerst flacher Ammonit, der hier verfies't und spater noch größer, verfaltt vorfommt. Auf dem schmalen Rucken laufen drei scharfe Leiften neben zwei Furchen.

## Asterias jurensis Goldf.

Dicke, unregelmäßig vierectige Tafeln, mit gefornter und bauchiger Außenfläche, Die fich wie Quadern mit Boffage, aufeinander fügten. Wie das gange Thier beschaffen war, wifen wir nicht.

## Echinus carinatus Linné. Laf. XLVII.

Ein herzsörmiger Seeigel, durch bessen stumpfes Ende eine rundliche Furche sich vertieft. Die untere, flache Seite zeigt Mundoffnung und After, die ganze Fläche zerstreuete kleine Warzen, auf dennen die Stacheln sich bewegten. Sehr abweichend von den lebenden Echiniten strahlen seine Fühlergänge von zwei Puncten — Mund und After — aus.

## Echinites granulosus.

Nucleolites granulosus Goldf.

Langlich ovale Form. Much bier bilben Mund und Ufter die Centren der Fühlergänge. Er ift in diefer Schicht beimisch, und gar nicht felten, meift aber durch Berwitterung bis zum Unkenntlichen entstellt.

## B. Geschichtete Ralkbanke.

Ihre wenigen Petrefacten übergeben wir, da wir fie beffer und ichoner ausgebilbet in ber folgens ben Schicht wieberfinden.

## y. Spongitentalfe.

Die Spongiten ober Schwammforallen bilben ein fehr intereffantes, an Formen und Ungabl. reiches Geichlecht, meldes eine eigene Schicht fich zeugte, die, mo fie ju Tage liegt, durch eigen= thumliche, fcolligte Abfonderung Die Idee aufdrangt, als beftande fie aus lauter gerquetichten und platt= gedruckten Individuen. Bon ber Geite ericheint fie wie aus in einander gefchobenen Reilen beftehend, welche burch eine gang bunne Lage weichen, thonigen Mergels gehindert murden, fich ju vereinen. Undere Berfteinerungen, oder gar Sternforallen, find wenig oder gar nicht mit ihren Bruchftuden vermengt, welche an einigen Orten, g. B. auf bem Rauber im Lenninger Thale, die gange Flache gu bilden scheinen. Gie find fehr schwierig ju bestimmen, und tauchen, felbft an bekannten und oft befuchten Sundorten, fiets in neuen Formen auf. Diel tragt auch ber Geftaltenwechsel bes einzelnen Schwamms zu biefer Bermirrung bei; in der Jugend erfcheint mancher als bauchiger Potal, der fpa= ter fich jum fonifchen Becher ober Trichter öffnet, und endlich alternd ale flache Schuffel, ober gar gelappt herabhangend, fich ausbreitet. Deiftens find fie mit bickerer ober bunnerer Rinde befleibet, welche abmitternd uns wieder eine gang neue, eigenthumliche Flache bloslegt, völlig verschieden von bem, was wir mit ihr benannten; ober auch gerabe umgefehrt, finden wir ein berindetes Stuck, melches wir nur abgemittert tennen. Aus allem biefen mirb es flar, bag bier noch febr viel zu forichen, ju trennen und ju vereinfachen ift. gebenfalls mußte ihre Ungahl bei ihrem Bolumen ben Boben raich erboben, und ben Sternforallen juganglich machen: Die Licht ju ihren Bauten bedurfen, und defibalb nicht in der Tiefe fie beginnen.

Spongites reticulatus Q. Scyphia reticulata Goldf.

Er fommt in den oben angedeuteten Formen, als Pofal, Becher und Teller, fammt allen 3wi=

schenformen vor. Sein Kennzeichen aber ist ein weitmaschiges Gewebe, wie enges Filet, undeutlich sechseckigen Zellen abnlich. Quenstedt glaubt, daß durch Abwittern der Rinde die Scyphia polyommata entstehe, was aber noch nicht erwiesen ist. Die gewöhnliche Form ist die eines Pilzes, mit in der Mitte vertiestem hut.

## Spongites texturatus Schl.

#### Taf. XLV.

Die Gestalt ift meift cylindrisch, boch breitet er sein Gewebe auch auf Felsstächen aus. Es find genau im rechten Winkel fich kreuzende Linien, wodurch das Ganze grober Leinwand sehr ahnslich wird.

## Spongites clathratus Goldf.

Bie ein Gitter jum Gewebe verhalt fich die Oberflache dieses jum Borigen. Derbe Leiften freugen fich auch bier im rechten Bintel, laffen aber jederzeit Zwischenraume von 2 Linien. Er fommt in Schwammform vor, ift jedoch nicht häufig.

## Spongites costatus Goldf.

#### Zaf. XLV.

Meift trichter = aber auch beinah robrenformig. Die Seiten haben rauhe, engstehende Langerippen, in beren Furchen beutlich weite Poren in's Innere geben, auch bichotomiren fie zuweilen.

## Spongites empleura Münster.

#### Taf. XLVI.

Die dicken Wande biefes Schwamms umfassen eine verhaltnismäßig fleine Mündung. Die Augenflache hat raube, frause in einander übergebende Furchen.

## Spongites lamellosus.

Cnemidium lamellosum Goldf.

Ein kleiner, dicter Baufch, unten mit furgem, ftumpfen Stiel. In weiten 3wifdenraumen geht ein unklarer Ginfchnitt vom Centrum über ben Rand gum Stiel.

## Spongites lopas Q. Tragos patella Münst.

Der Rame bezeichnet gut; es ift ein weites Beden, welches oft 11/2 Fuß Durchmeffer und Sobe erlangt, boch bleibt ber Stiel stets beutlich. Er ift febr haufig.

#### Spongites ramosus Q.

#### Zaf. XLVI.

Bon ber furgen Burgel ans geben eine Menge fich verzweigender Mefte nach allen Geiten, die oft auch unter fich anaftomofiren. Gie find mit Poren eng besetht, und nehmen nicht viel an Dicke

ab, find aber nur an ber Unterflache bes Schwamms sichtbar. Die Oberflache bes runden ober ovaten, flachen Dutes ift völlig glatt. Ganze Eremplare find febr felten; einzelne Aefte haben zu vielen Namen Urfache gegeben.

Spongites obliquus.

Sp. radiciformis.

Scyphia obliqua Goldf.

Taf. XLV.

Ein meift kleiner, nur felten 11/2 Boll Lange erreichenber, fpisiger Regel, ber gewöhnlich nach einer Seite fich neigt. Die Löcher bes maschigen Gewebes seiner Seiten ftehen in spiralen Reihen. Bahrscheinlich ift er eins mit Golbfußs Sc. pertusa.

## Spongites cylindratus Q.

Die Unterseite spitt sich freiselförmig zu, indes die flache Oberseite mit dichtgedrängten, weiten Böchern, mit scharfem Rand so besetht ift: daß man sieht, daß jedes ein weiter, hohler Sylinder war, der aus der Unterfläche des Schwamms sich erhob. Gute Eremplare dieser höchst eigenthümlichen Bildung sind selten; Bruchstücke deuten auf ungeheure Größe (4—5 Fuß Durchm.).

## Spongites articulatus Goldf.

#### Zaf. XLV.

Die lange Röhre diefes Schwamms ift burch regelmäßige, im Mittel etwa 3/4 30ll von einander entfernte Einschnürungen, in gedrückte Augeln abgetheilt, welche in den geschützteren Falten noch die garte Rinde aus gekrenzten Faben, die wie ein feines Gewebe aussehen — zeigen. Schön kömmt er nur sparsam vor.

## Spongites intermedius.

Meiftens findet man mehrere der oben eiformig fich zusammenziehenden Rohren, mit rauher mvofigfilziger Oberfläche, bei einander ftehend. Neuerer Zeit bringt man töhrigte Waschichmamme in den Sandel, die ihnen burchaus gleichen.

## Siphonia piriformis Goldf.

Birnform bemerkte ich an tiefem schwamm nie; er ist ein beinah kugeliges Oval, mit schwachen, abgesethen Stiel, oben mit weiter, tief eindringender Deffnung, an deren inneren Seiten man weite, regelmäßig gestellte Poren sieht. Bon der Mündung aus, über die bauchigen Seiten hinsab, laufen rundliche, verästelnde Kanale, wie geschwellte Benen.

#### Cnemidium Goldfussii Q.

Ein Kreisel mit bicken, die Mundung beengenden Bandungen, über welche flare, radiale Streisfen, die Textur bezeichnend, weg : und die Seiten binablaufen. Wir treffen auch biesen Schwamm in verschiedenen Gestaltungen, und können nur das Eriterium des lamellosen Ban's festhalten.

## Cnemidium rimulosum Goldf.

#### Taf. XLVI.

Ein dunner, vielfach gebuchteter Teller, mit mittelstarkem Stiel. Die radialen Furchen gehen häufig in einander über, und bilden so ein regelloses Nes, dessen Fäden aber stets vom Centrum wegstreben.

## Tragos patella Goldf.

Die Tragos bilben, wie die Enemidien, bunne, vielfach gebogene und gelappte Teller mit furgem Stiel. Und fo ift auch biefer gebilbet, der fich durch feine Ricen, wie von Nadeln, unterscheibet.

## Spongites rugosus Goldf.

#### Taf. XLV.

Die Unterseite dieses Schwamms hat mehrere bicke, welligte Querrungeln, auf benen ber platte hut liegt, bessen Flache mit netten, weiten, runden Löchern bunn befaet ift.

## Tragos acetabulum Goldf.

Die Unterfeite ift mit regellos gestellten Löchern burchbohrt, deren Rander fich oft erhebend aufsichwellen. Das Innere der Schuffel hat auch, aber fleinere und undeutlichere, Poren.

## Terebella lapilloides Goldf.

Ein Thier, wohl einer Serpel ahnlich, klebte fich aus kleinen Kalksteinchen eine, innen glatte, Röhre, von der Dicke zwischen Strobhalm und Nabenkiel, zusammen, die nicht felten und erhalten blieb. Außen ragen die einzelnen Steinchen rauh hervor. Sie sitt auf den Schwämmen.

## Serpula planorbiformis Goldf.

Eine kantige Röhre hat fich zu einer flachen Scheibe aufgewunden, und klebt fich mit ausgebreitetem Saum ben Spongiten auf.

## Serpula trochleata Goldf.

hier ist die rundliche Röhre zu einem kleinen, stumpfen Konus, mit freien Windungen, erhosben. — Weniger wichtig find Serp. flagellum, Serp. gordialis u. f. w.

## Eugeniacrinites caryophyllatus Goldf.

Ein zierliches Gebilde, wie ein fünftheiliger Blumenkelch von 1/4 Zoll Höhe, und mit rauher, punctirter Ansakfläche für den Stiel. Die Seiten find glatt. Auch dicke Stiele findet man, ift aber nicht ficher, daß fie hieher gehören.

## Eugeniacrinites nutans Goldf.

Taf. XLIX.

Auf ichlankem, runden Stiel, der nach oben ju anschwillt, fist, ftets ichief feitlich gerichtet, ein

halbrunder, flacher Kelch, der auf der fünffach getheilten Scheibe dem Borigen, oder einer Gewürzsnelke, ziemlich gleicht. Die Burzel ist diet und knollig. Mit beiden Genannten kommen häufig diete, in der Mitte bombirte Glieder vor, die man noch nicht zu rangiren weiß. Taf. LI.

## Pentacrinites cingulatus Goldf.

Rurzgliedrige, icharf fünfectige Gaulenflucte; jedes Glied hat in der Mitte eine icharfe, erhabene Rante, die da, wo fie die Ecte erreicht, diefelbe leicht anschwellen macht.

#### Asterias tabulata Goldf.

#### Taf. XLIX.

Es find fechsfeitige Tafeln, mehr und minder regelmäßig, mit gezähneltem Rand und etwas gewölbter Oberfläche, auf eine oder mehrere flache Warzen mit vertiefter Mitte vertheilt stehen. Durch die Lupe, oder mit scharfem Auge, bemerkt man eine ferne Körnung. Waren es die Schilber eines Thiers, wie die Seeigel? —

Die besten Fundorte für die Spongitenschicht find: der Randen in der Schweiz, Thurnan, Rabenstein, Muggendorf in Franken, der Lochen, Rossingen, das Berathal, Böringen, hohenneuffen, der Rauber, der Reußenstein in Württemberg.

#### Echinites nodulosus Goldf.

Diefer felten 1/2 Boll erreichende Seeigel gleicht einer kleinen, gekörnten halbkugel, dazwischen schlängeln fich die schmalen Bander der Fühlergänge, und die scharfen Furchen, welche die breiten Felber theilen. Er ift indeß nichts weniger, wie konstant.

Terebratula lacunosa v. Buch.
Terebr. helvetica König.
Ter. inaequilatera Goldf.
Ter. multiplicata Z.
Anomia triloba lacunosa, Colonna.

Ihre Dimensionen erreichen über 1 30ll, die ganze Muschel ift scharf gefaltet, das Mittelftuck bebt sich nur wenig hinauf, der Schnabel ist lang und rund. Es gibt auch Barianten mit sparsameren und engeren Rippen.

Terebratula biplicata Sow.
Ter. bicanaliculata Br.
Ter. maxillata Sow.
Ter. sella Sow.
Ter. bissuffarcinata Z.

Ein langes, geschobenes Funfect mit zwei tiefen, weiten Falten in dem Stirnrand. Gie ift ziemlich gewölbt, und wird gegen 11/2 Boll lang.

#### Terebratula nucleata Schl.

Sie wird kaum einen Boll groß und ift an ber tiefen, beftimmten Mulbe ber Bauchschale, bie eine gleiche Erhebung bes Ruckens bedingt bei gang glatter Schale, kenntlich.

Terebratula substriata v. B.

Ter, striatula Z...

Biemlich flach mit fehr feinen Langestreifen, zwischen benen man die Unwacheringe bemerkt.

Terebratula loricata v. B.

Ter. truncata Sow.

Sie bilbet einen kleinen halbkreis, der schräg jum Schnabel sich abstutzt. Die Seiten find mit gebogenen, rundlichen Falten belegt, die durch Querfurchen zierlich gegittert werden. Sie wird höchstens 3 Linien groß. — Sie ist nicht häufig.

## Terebratula pectunculus Schl.

Sechs icharfe Rippen correspondiren genau auf beiben Schalen; die icharfen, damit fich freugenben Unwachsstreifen geben ber gangen Flache ein raubes, warziges Unsehen.

## Pecten subpunctatus Goldf.

Rie erreicht er 1/2 Boll, ift aber als Leitmuschel für die Lacunosaschicht intereffant, ba er beinah nirgend, wo fie aufgeschlossen ift, fehlt. Es find meift einzelne, hochgewölbte, fast runde Schalen, an benen nur felten die Ohren erhalten find. Zwischen ben hoben Rippen laufen fein punctirte Furschen, die ihn bezeichnen.

Pecten velatus.

Spondylus veitatus Goldf.

Die rechte Schale, bie fich flach, ja concav, an die linke schließt, findet man felten, und ift fie burch ganz eigenthumlich bichotomirende Streifen ausgezeichnet. Die linke Schale, fast freisrund, hat schuppige Radialstreifen, zwijchen welche fich Gruppen viel schwächerer Reifen einschieben. Die ganze Schale ift so bunn, dag man ihre Biegungen daber erklaren mogte.

Nucula cordiformis Q.

Isocardia cordiformis Schübler.

Isoarca — Münster.

Auf den ersten Anblick halt man die Mufchel mit Dimenfionen, die einen Boll überschreiten mit bem fpisigen, eingerollten Schlogbuckel und der derben Querftreifung, burchaus für keine Nucule; ber Rand ift aber, wie bei ben Arcaceen, gezahnt, und bestimmt ihre Stellung. Sie geht zu ben Rieselkalken hinauf.

Trochus jurensis Z.

Taf. XLIV.

Seine Umgange legen fich genau und geradlinig auf einander, daß bas Gange einem ftumpfen Petrefacten.

Rreifel, ohne eine fpirale Furche, gleicht. Man findet ibn nur als Steinkern, der aber oft noch bie feine, wenig geschwungene Streifung ber Schale zeigt. Die Scheibe ist eben, gegen ben Nabel sich neigenb.

## Pleurotomaria suprajurensis Römer.

Gin großer Rreifel mit ichiefviereckigen, icharftantigen Windungen. Er findet fich nur fparfam, und meift in einzelnen Windungen ohne Schale.

Ammonites alternans v. B. A. gracilis Z.

Zaf. XLIII, Fig. 10.

Schon in den Impressalsen kömmt er verfies't in kleinen Exemplaren vor, indeß er hier erst seine eigentliche Deimath findet. Er erreicht 11/2 Boll, wiewohl selten; die flachen Umgänge übergreisgreifen etwa zur Hälfte, und sind mit etwas geschwungenen, scharfen Rippen geziert, die am Rücken plöhlich verschwinden, und nie den feingekerbten Kiel erreichen. Das Ganze macht einen sehr angesnehmen Eindruck, der Zietens Benennung wohl rechtsertigt. Die Rippen variiren bald feiner, bald berber, enger und weiter, einfach, oder sich spaltend. Er ist nicht selten.

#### Ammonites inflatus Rein.

Der Name ist bezeichnend; es ift ein biet aufgeblasener, glatter Ummonit, der nur ba, wo der Nabel abfällt, eine Reihe Knotenfalten hat. Er erreicht 11/2 Fuß Durchmesser.

## Ammonites bispinosus Z.

#### Zaf. XLVIII.

Die runden Windungen find gleichfalls glatt, bis auf zwei Reihen weitgestellter Dornen, die aber fast immer abgebrochen find. Er erreicht 6 — 8 Boll Durchmeffer.

Ammonites flexuosus Z. A. discus de Haan. Nautilus discus Rein.

#### Taf. XLIV.

Flache Umgänge, die fich fast völlig übergreifen, und beshalb einen sehr engen Nabel bedingen, sind mit weichgeschwungenen, schwachen Reifen bezeichnet, welche in weiten Zwischenräumen am Rücken zu einem langlichen, stumpfen Knoten anschwellen. Gine sehr nette Form, die auf der Schwabenalb 8 — 10 Zoll Durchmesser erreicht.

#### Ammonites serrulatus Z.

Dem Borigen ahnlich, boch weit flacher, mit scharfem Rucken, auf dem die marfirten Rippen wie die Bahne einer Sage hervorstehen. Er ift feltner, wie flexuosus.

## Ammonites Reinekianus Q. A. platynotus Rein.

Zaf. XLIII. Sig. 9.

Die fonderbare Geftalt nabert fich den icharfgebogenen Ctaphiten. Es find torofe, runde Bin: bungen, die ploglich, geradaus gehend, fich jum Rnie biegen. Die Geiten haben fparfam flumpfe Rippen, die, am Rucken angekommen, in einem Anoten oder Dorn enten; über den Rucken geben enge, leife Reifen. Man bat das Knie fur eine Berdruck ung des bicken Ummoniten balten mollen: warum ift er benn aber ftete in berfelben Richtung verbructt? - Er erreicht bochftene 1 2006.

Dauptfundorte der genannten Berfteinerungen find am Beuberg, Lochen, Sobengollern. Farrenberg, Rogberg, bei hobenneuffen, Beuren, Branneberg bei Aalen 2c. aufge= foloffen.

## Ammonites polyplocus Rein.

Bir find gu bem characteriftifchen Ummonitengeschlecht ber Planulaten gefommen, aus bem man mande unpractische Arten gemacht hat. Leop. v. Buch hat fie auf menigere juruckzuführen verfucht, ohne mefentliche Unterfchiebe ju überfeben.

Der Polyplotus wird durch fparfame, von ber Raht ausgebenbe , icharfe Kalten bezeichnet, bie, ebe fie ben Ruden erreichen, verschwimmen. Ueber ben Ructen ber ziemlich flachen Scheibe fommen ibnen feinere Waltchen entgegen, Die auf der Seite verschwinden, aber mit den entgegenstehenden Daupt= falten in feinem Rapport fteben. Auf eine hauptfalte fommen 2 - 10 diefer Ruckenfaltchen. Gegen bie Mundung fommen öftere Ginichnurungen por; die Mundoffnung felbit bat feitlich bervortretenbe Bacten, ober Dhren. Ich befaß Eremplare von 2 Fuß Durchmeffer und darüber.

## Ammonites polygyratus v. B.

Die Windungen umfaffen fich weit weniger, wie bei Borigem; Die Geitenfalten fieben viel bich= ter, und erftrecten fich weiter gegen, ja über ben Rucken bin, und nur 2 - 4 Ruckenfalten fommen auf ben Amischenraum jedes Daars. Er wird etwa 1 Fuß groß.

> Ammonites biplex Sow. A. communis Lister. A. bifida Brug. A. annulatus Schl. A. angulatus Conyb. Planites plicatilis d. H.

> > Zaf. XLIV.

Dier theilt fich jebe Rippe in zwei Ruckenfalten, Die auf ber Bobe bes Ruckens fich nach vorn biegen. Geine Windungen übergreifen fich nur wenig.

#### Ammonites bifurcatus Schl.

Der Ammonit ift torofer, fraftiger gebaut als die Borigen, mit denen er nur felten vorkommt. Die 15 \*

Rippen gabeln fich einfach, aber weit icharfer, bestimmter ift jebe Falte ausgesprochen: fo, bag er nicht leicht verwechselt wird.

Ammonites trifurcatus Rein.

Nautilus striolaris Rein.

Ammon. planulatus Schl.

A. plan. var. nodosus, vulgaris, comprimatus, anus Z.

A. triplex Münst.

Pseudammonites Rüpp.

Rippen, Falten, die gange Geftalt ift hier rober, plumper gebilbet, auch regellofer und unfymmetrifcher. Aus jeber Rippe entfpringen brei Ruckenfalten.

#### Ammonites colubrinus Rein.

Die Bindungen liegen faft gang flach auf einander; die Rippen theilen fich, meift ziemlich unklar, in zwei Falten. Er ift mit der Ungahl der andern Planulaten überall, wo die Schichten bes boberen weißen Jura's aufgeschlossen find, zu finden.

## Aptychus problematicus v. Mèyer.

Ein nach außen gewölbtes, rechtwinkliges Dreied, unten nach der Involubilität des Ammoniten ausgeschnitten. Die innere hohle Flache zeigt raube Anwachstinge, die außere Gewölbte, feine Poren.

## Nautilus aganiticus Schl.

Die einzige Nautilus des weißen Jura ift burch einen ftarkvorspringenden, fcarfectigen Seitenlobus tenntlich. Die größten erreichen 3 Boll Durchmeffer. Gehr felten.

Belemnites hastatus Blainv.

B. unicanaliculatus Z.

B. semisulcatus v. B.

Bon der Alveole an geht eine ichmale, icharftantige, tiefe Rinne etwa bis zur Mitte, wo fie fich verflacht und verschwindet. Er ichwillt nach vorn wieder an, und endet in einer icharfen Spige.

#### Squalus.

Defter icon fand man bis zu den Impressaklen hinab ichlanke, spisige, leicht gebogene Zahne, mit fehr glattem, ungereiften Schmelz bekleibet; boch kann man ben hai, dem sie angehörten, nicht näher bezeichnen: ba uns sonft nichts von ihm bekannt wurde.

Much gange Rrebse, und Bruchftucke von ihnen kommen in ben weißen Kalken, wiemohl felten, vor.

## E. Corallenfels.

Die maffigen Felfen ohne Schichtung, die in grotesten Formen die Gipfel der Albwand in Schwaben fronen, scheinen von den Corallen gebaute Bante und Riffe zu fein. Das Schwefelties

bilbende Eisen ist im Thal zuruckgeblieben und Riefelerde an seine Stelle getreten; sie erfüllt in nierensörmigen, plumpen Knollen den Fels als Feuerstein, bis zur Reinheit des Calzedons, und versteinert bei weitem den größten Theil der zierlichen Polyparien, die hier vorsommen. Diese Zoophyten
liegen auf einzelnen Feldern so eng begränzt bei einander, daß der eine Acker dem Sammler noch
schöne Ausbeute gewährt, indes der nächste kein Stück mehr bietet. Ift auch der Acker abgelesen,
der Pflug schafft stets Neues herauf, und der Regen wäscht es rein. Unerschöpft geben die Felder
von Sirchingen, Wittlingen, Zainingen, Beiningen, Herrlingen, Asch, Gussen
stadt, Giengen, und vorzüglich Nattheim, wo sie mit dem Bohnerz gegraben werden, ihre schönen Schäße, in welchen stets Neues überrascht und erfreut.

Anthophyllum obconicum Goldf.

Anth. pyriforme Goldf.

Anth. sessile Goldf.

Taf. LI.

Ein mit der Spike nach unten gerichteter Kegel, dessen Scheibe sich gegen das Gentrum vertieft. Das Ganze besteht aus dünnen Lamellen, die an den Seiten hinab gezähnt sind. An seltenen Exemplaren bemerkt man noch eine lederartige, horizontal gestreifte Haut, die das Aeusere überzog; meistens aber ist sie abgewittert. Gewöhnlich werden sie 3 — 4 Joll hoch bei etwa 2 Joll Scheibenweite. Die häusig gesundenen Stücke überzeugen Jeden, daß die breit aussischen Form des A. sessile, wohl auch das folgende turbinatum, nur Eins sind. An den vorhin angegebenen Fundorten nicht selten.

## Anthophyllum turbinatum Goldf.

Roch fürzere, spisige Kreiselgestalt mit fehr vertiefter Scheibe und gröberen Lamellen, unter des nen öfter eine stärkere hervorsticht. Den leberartigen Ueberzug habe ich noch nie an ihm gefunden. Es ahnelt den lebenden Carpophilleen fehr.

> Lithodendron trichotomum Goldf. Caryophyllia trichotoma Blain v.

Taf. LI.

Fein langsgereifte Stangen von etwa 1/2 Joll bis 1 Joll Dide, die fich öfter in Aefte fpalten (nicht über brei), welche die vertiefte Sternscheibe gerade abgestutt öffnen. Begreiflich kann man aus ben schlanker aufgeschossen und weniger verästelten, und ben kurzeren mehrgetheilten, keine eigenen Arten machen. Es ist auf den Jopphytenfeldern wohl die häufigste Bersteinerung, und tritt in mannigfachen Beränderungen auf.

#### Lithodendron dichotomum Goldf.

Die Stämme diefer in großen Maffen jusammengemachsenen Coralle theilen sich stets nur in zwei Aeste, die, gerade ober gebogen, einander vielfach durchflechten, indem fie fich fortwährend dichostom verzweigen.

## Lithodendron compressum Münster.

Taf. Ll.

Die rabenfielbicten Stämmchen find ftets feitlich gebruckt, und gart langegeftreift. Die Strahlen bes Sternchens find fparfam, und beuten fich icon von außen burch ftumpfe Anoten an.

## Lithodendron plicatum Goldf.

Taf. LI.

Die Stämme veräfteln fich regellos, und bilben oft bedeutende in einander geflochtene Rafen, woburch man fich die Bildung ber Corallenveften verfinnlichen fann. Die Rinde ift glatt.

#### Lithodendron dianthus.

Die fich nach unten verjüngenden Aefte find nur furg, und verwachsen oft der gangen Lange nach mit einander, fo, daß der gerunzelte Sternmund des einen mit dem des Nachbars zusammen fließt. Sehr zierlich.

## Lithodendron elegans Münster.

Taf. LI.

Die kleinen Stämmen bieser Coralle find mit kurgen, in zwei fich gegenüberstehenden Reihen abmechselnd gestellten Arstehen, ober vielmehr, die Sternzellen tragenden höckern, befent. Oft wache sem burch öftere Brücken zusammen; sie erreichen aber selten zwei Boll Lange und die Dicke einer Schreibfeder, die meisten find wie ein Rabenkiel.

## Macandrina Sömeringii Münster.

Flache, breite Auchen biefer Soralle legen fich über Steinbrocken, von denen fie fich nur selten ablösen, und die welligte, schwach gereifelte Unterfläche zeigen, die aussieht, als wenn viele nebeneinander liegende Aeste in einander verschwommen wären. Die Oberseite gleicht völlig den Gebirgssschraffirungen auf Spezialkarten. Lange, gewundene Reihen nach beiden Seiten abfallender Lamellen, und dazwischen eine vertiefte Sternzelle.

#### Maeandrina tenella Goldf.

Taf. LII.

Ift ber Borigen völlig gleich, nur um Bieles garter und mit weit weniger Sternzellen. Beibe zeichnen fich unter ben zierlichen Gebilden ber Corallen besonbers aus.

Astraea cavernosa Schl. Astr. alveolata Goldf. Sarcinula conoidea Goldf.

Taf. L.

Weitgestellte, weite Sterne, bie Mundoffnung langer, fielbicfer Robren, die von außen und innen mit Lamellen besetht find, und regelmäßig durch eine glatte Scheibe in Bellen fich theilen. Oben, zwischen ben Sternen, geben von den Lamellen Strahlen aus, benen, die von den Nachbarmundungen auslaufen, begegnend, boch nicht in sie übergebend. Die einzelne Zelle bat oft brei Linien im Durche meffer. Die Coralle bilbet große, rundliche Knollen, die Fußbicke erreichen.

## Astraea favosa Goldf. Manon favosum Goldf.

Die Bellen fteben bicht aneinander, und werden badurch unregelmäßig ectig; auch find bie Lamellen feiner und bicht gebrängt.

#### Astraea oculata Goldí.

hier stehen die Mundungen der Zellen weit aus der Grundmasse hervor, und haben meist acht Sternstrahlen, seinen fich aber, wie alveolata, in langen, gereifelten Cylindern fort. Die Augen sind enger und weiter.

## Astraea caryophylloides Goldf.

#### Taf. LII.

Faufigroße, rundliche Maffen mit weiten, langlichen, gebuchteten Sternen von ungleicher Große. Nach innen vereinen fich die gahlreichen, garten Lamellen im Centrum, und bezeichnen auch, über ben Rand hinaus, ben Zwischenraum.

## Astraea lobata Blainv. Explanaria lobata Münst.

Sie liegt ungeordnet und lappig auf Steinen ausgebreitet; die unrege'mäßigen Sterne fteben wie ftumpfe Kegel aus ber Grundmaffe weitgetrennt hervor, und haben nach innen acht Strahlen. Die Zwischenräume find gart gestrichelt.

#### Astraea limbata Goldf.

Gebogene, glatte Röhren, von ber Dicke einer Stricknadel, bilben, bicht an einander liegend, rundsliche, gebuchtete Maffen, aus denen zizenförmige Erhöhungen fich erheben. Die Sterne find von einem faumförmigen Rand umgeben, der nur einem scharfen Auge nach außen zarte Striche zeigt.

## Astraea pentagonalis Goldf.

#### Taf. L.

Die unregelmäßig fünfedigen Bellen schmiegen fich, ohne Zwischenmaffe, bicht in einander. Ihre febr garten Sternlamellen schließen fich an ein Centralfäulchen.

#### Astraea helianthoides Goldf.

#### Taf. L.

Weite, bichtgebrangte, flachtrichterförmig vertiefte Sternzellen, mit eng an einander liegenden Lamellen. Da feine Zwischenmasse fich einlagert, so erscheint bie Granze zwischen ben Zellen als Grat.

#### Astraea confluens Goldf.

Meistens frustenartig bunn über andere Gegenstände gebreitet. Aus bem vertieften Mittespunct bes Sterns entspringen berbe Lamellen, die ba, wo sie mit benen bes nächsten Sterns in ihrer Richetung zusammentreffen, in einander übergeben. Zwar ist jedesmal an ber nicht bezeichneten Granze die Mehrzahl ber Strablen scharf gebogen: boch geben die Mittellamellen auch auf geradem Weg bem nächsten Centrum zu.

## Astraea cristata Münst.

Taf. LII.

Große, fast zollweit von einander entfernten Sterne, deren derbe Lamellen gang in die ber Rachsbarfterne übergehen. Sie überzieht große Blocke.

#### Astraea sexradiata Goldf.

Taf. L.

Die sechs feinen Leisten des Sternmundes erstrecken sich als gerade Strahlen vom Rand aus, indem sie einen herzsörmigen Raum zwischen sich fassen. Durch Berwittern wird sie leicht unkenntlich, und verliert ihre so netten Formen. Sie ist nicht häusig.

#### Astraea microconos Goldf.

Auf den ersten Anblick erkennt man faum die sehr kleinen garten Sternchen, und nur die Lupe zeigt ihre überraschende Zierlichkeit. Die Poren stehen alternirend in schrägen Reihen, und zwischen ihnen schlängeln sich die Frausen Lamellen. Würde Goldfuß sein Original zur A. textilis nicht bestimmt aus der Kreibe angeben, so könnte man glauben, es ware von Sirchingen.

#### Astraea gracilis Goldf.

Jebenfalls die Bartefte. Die welligten Strahlen find fein gefornt, und im Mittelpuncte jedes Sternmundes zeigt die Lupe eine Centralfaule.

## Explanaria alveolaris Goldf.

Eine flache, welligte Ausbreitung, außen mit rungliger, gebogener Rinde, innen mit weiten, ichrag hervorragenden Bellen, in benen man feine Lamellen bemerkt, besetht. Sie richten fich partieenweis da und dorthin, indem jede Richtung almahlig in die andere übergeht.

# Agaricia lobata Goldf. Chaetetes polyporus Q. 2af. LII.

Die ganzen, oft großen, rundlichen Anollen bestehen aus bicken, auf einander liegenden Blattern, deren Rundbiegung und strahliges Gefüge auf ein gemeinsames Centrum beuten. Die Bauern nennen diese Anollen, nicht übel vergleichend, "Kohlruben." Findet man, jedoch felten, die außere Flache erhalten: so bemerkt man kleine, enggestellte, verwaschene Sterne.

Die Maffen biefer Coralle findet man baufig mit geraden, girtelrunden, fonifchen Sochern, von

verschiedenem Durchmesser, mit glatten Banben burchbohrt. Es ift dies bas Bert einer Bohrmuschel - Lithodomus - von deren Schale man noch zuweilen Refte bemerken kann.

## Ceriopora angulosa Goldf.

## Taf. LI.

Kleine gebrungene Baumchen, oder auch aftigen hirfchgeweihen vergleichbar. Die Mefte oder Enben haben icharfe Kanten, ber Stamm nicht. Bochftens erreichen fie einen Boll Größe.

#### Asterias stellifera.

Auf flacher, unregelmäßiger Scheibe von 1 — 2 Linien Durchmeffer, bilben von einem Mittelspunct auslaufende, ziemlich gerabe, icharfe Leiften einen regellofen Stern — —

## Apiocrinites mespiliformis Miller.

#### Taf. Ll.

Sehr haufig findet man die Saulenstücke, die man ihm zugehörend glaubt. Es find dicke, runde Eplinder mit weitem, runden Nahrungskanal und feinen, radialen Linien auf den Gelenkflachen. Der vermuthliche Ropf ift fehr felten; eine gedrückte Augelform, mit fünffacher Gliedertheilung und oben fünfectiger, flacher Krone.

#### Apiocrinites rosaceus Miller.

#### Taf. LI.

Die ihm zugeschriebenen Saulenglieber find febr bunn und liegen fehr gebrangt auf einander. Die feltenen Kronentopfe find flach, ftumpf funfectig, mit vertiefter Scheibenkrone.

## Apiocrinites rotundus Miller.

#### Taf. LI.

Seine nette Gestalt zeigt unfer Bilb. Er ift in Deutschland febr felten; haufiger in England.

#### Rhodocrinites echinatus Schl.

#### Taf. Ll.

Bir tennen nur bie ftumpfbornige Gaule, beren Trochiten mit Gagennahten in einander greifen.

#### Solanocrinites costatus Goldf.

#### Taf. LI.

Eine kurze, höchftens 3 Linien hohe, und wenigstens eben so dicke Saule mit funf Sauptrippen, zwischen beren jedem Paar fich eine schwächere einschiebt. Auf ihr fieht die zierliche, gleichfalls fünfzspaltige Blumenkrone mit tiefem Relch.

#### Cidarites.

Cidara hieß ber Kronenturban ber Perferfürsten, und mit ihm warden die schönen Gebilbe vers glichen, die, noch in mannigfachen Formen lebend, wohl nicht häufig den Petrefactensammler erfreuen, aber ihm bann auch besto besohnender sind. Es find zwiebesartig gedrückte Rugeln, ans meist fünfs Vetrefacten.

ectigen Tafelchen zusammengefett, welche sich zu funf breiteren, und eben so viel schmaleren Felbern vrbnen. Lettere bestehen aus zahlreicheren, kleineren Affulen, welche mit paarweisen, feinen Deffnungen durchbohrt sind, deren Reihen man die Fühlergange nennt, deren also zehn sind. Wir finden mit ihnen eine Menge der verschiedenst geformten Stacheln, deren wir mehrere auf Taf. XLVII. absbilden, und können deshalb durchaus nicht mit Gewisheit bestimmen, welche zu Diesem oder Jenen gehörten.

## Cidarites coronatus Goldf.

#### Taf. XLVII.

Die freibrunden Warzenschilder find mit einem Ringe größerer Kornchen eingefaßt; fie stehen ziemlich weitläufig, und der zwischen ihnen bleibende Naum ist mit Wärzchen dicht besetzt. Die muthmaßlichen Stacheln find keulenförmig, mit rauben Längerippen und glattem Stiel.

#### Cidarites Blumenbachii Münster.

Mehr kuglig, wie Boriger, die Warzenschilder find eirund, haben mulftige Rander, und find wie eingedrückt. Stacheln? lang walzrund, mit nach vorn geneigten Dornspiten. Man trifft zuweilen Stacheln von 6 Boll und mehr Lange; auch habe ich Körper von 5 Boll Durchmeffer gefunden.

#### Cidarites nobilis Münster.

#### Zaf. XLVII.

Seine Fühlergänge find durch sechs Reihen feiner Anotchen ausgezeichnet, die Warzenschilder sind in der Mitte rund, gegen unten und oben werden sie oval. Sie sind flach und stehen nicht eng, den Zwischenraum füllen feine Knötchen. Die ihm zugewiesenen Stacheln sind sehr unbeständig: flach, rund, vieleckig 2c., und von fehr rauher Oberfläche.

## Cidarites elegans Münster.

Eine fehr gedrückte Augel mit breiten Fühlergängen, die eine glatte Furche in der Mitte haben. Der Wallring um die Warzenschilder erscheint gekerbt, sie selbst find rund und stehen in weiten Reiben. Seine Stacheln sind dicke Keulen mit reihenweis gestellten Spihen. Er ist klein, und erreicht selten einen Zoll Durchmesser.

#### Cidarites marginatus Goldf.

Uehnelt fehr bem C. Blumenbachti, unterscheibet fich aber durch hohe, geförnte Balle, die feine runden Warzenscheiben begränzen. Die Stacheln find gestielt und nur etwas bauchig, und haben starke, in Reihen stehende Spiten.

## Cidarites subangularis.

#### Zaf. XLVII.

Sehr flach, ber Umfreis burd bas rippenartige Erheben ber Fuhlergange ichmach funfectig. Seine gleichvertheilten ftarken Warzenschilber laffen keinen gekörnten Raum zwischen fich. Stacheln turg, pfriemförmig, spigig.

#### Cidarites crenularis Goldf.

Die gedrückte Zwiebelform tritt zuruck, die Kugel erhebt fich fast zu voller Rundung. Am weiten Munde zeigen sich 'zehn Ginschnitte, in denen der Kauapparat fich befestigte. Die Warzen sind höher und spisiger, und auch die der Fühlergänge erheben sich stärker.

## Echinus lineatus Goldf.

Er erreicht in einzelnen, seltenen Gremplaren 2 Boll Durchmeffer, die gewöhnlichen etwa 1/2; unten ift er platter, oben ziemlich gewölbt. Die Seiten find mit kleinen Warzen besaet, zwischen des nen die Fühlergange schier undeutlich werden.

## Spatangus retusus Goldf.

Zaf. XLVII.

Ein kleiner Schinit, beffen Spige vorn gerablinig abgestutt ift. Rur felten noch bemerkt man feine Stachelwarzen auf ihm. Er ift nicht häufig.

## Galerites depressus Lmk.

Beinah eine regelmäßige Dalbkugel; ber weite, zehnfach eingeschnittene Mund steht auf dem Scheitel, und nur wenig von ihm zur Seite gerückt, der ovale Ufter. Die Seiten besehen feine Wargen.

Ostraea hastellata Schl. Ostr. colubrina Z. Ostr. carinata Goldf.

Taf. L.

Die Muschel ift lang und auffallend schmal; auf dem flachen Rucken laufen die Rippen erst nach vorn, um dann fenkrecht beinah die steilen Seiten herabzustürzen, und in scharfen, zackigen Spichen zu enden. Sie ist, wie alle Austern, stets nach links gekrümmt, wohin sie sich in weitem Bogen biegt. Nur am Schloßende heftet sie sich an: die lange Schale ragt frei hinaus.

Exogyra subnodosa Goldf.
Ex. auriformis Lmk.
Ex. reniformis Desfr.
Ex. spiralis Voltz.

Die Erogyren unterscheiben fich burch ihre seitrliche Ginrollung von den Gryphaen, mit denen fie sonft viel Aehnliches haben. In unseren Meeren finden wir fie nicht.

Es ift eine glatte, zollgroße Muschel, gebuchtet und von der Seite her am Schloß eingerollt. Die Außenfläche ist durch deutliche Buwachsringe gereift. Die verschiedene Größe der Brut hat bei der regellosen Buchtung die verschiedenen Namen hervorgerufen.

## Pecten subspinosus Schl.

Taf. LII.

11/2 — 3 goll groß, mit berben, runblichen Rippen, deren Zwischenthaler burch bie Unwachseringe zierlich gegittert erscheinen. Die Schalen find ziemlich gewölbt.

16 \*

#### Pecten globosus Goldf.

Beibe Schalen find auffallend hoch gewölbt und mit flachen, stumpfen Rippen bezeichnet. Die Schlogwirbel stehen weit von einander.

## Spondylus aculeiferus Q.

Rur felten erreicht fein größter Durchmeffer einen Boll; bie garten Rippen erheben fich unregelsmäßig gu Stacheln, ber Ostr. pectiniformis abnlich, welche auch hier in bem Coralrag vorfömmt.

## Nucula cordiformis Münster. Arca obliquata Z.

Die hohe, an der Spipe zierlich eingerollte Figur der Muschel konnte man einem weitgeöffneten, kantigen Füllhorn vergleichen. Zarte Reifen legen fich bicht ringe an einander, und der weite Mundsrand ist gezähnelt.

#### Astarte similis Goldf.

Biemlich hoch gewölbt, mit feinen, ben Aftarten eigenthumlichen Rundreifen; fommt etwa 1/2 groß, felten vor.

## Terebratula trilobata.

#### Zaf. XLIV.

Das Mittelstück dieser schönen Terebratel hangt lang, wie ein Leib, herab, und scharf getrennt von ihm stehen die kurzeren Seitenflügel. Der Schnabel mit feinem Loch ragt weit und spisig hervor; die ganze Muschel ift gereift, und mit halb durchsichtiger, dicker Schale belegt, welche oft, schier wie Persmutter oder auch seidenartig, glanzt. Fällt sie ab, so zeigt der Steinkern ein System regelmäßiger Furchen von Gefäßen des Thiers.

Terebratula lacunosa Schl. Ter. multiplicata Z. Ter. inaequilatera Goldf. Ter. helvetica König.

Auch hier seinen sich die Flügel vom Mittelstück mehr ober minder ab, so: daß zwar nie die scharfen Marken der Borigen erscheinen, oft aber der Rand fast gerade wird. Auch ihre starke, gereiste Schale hat Seidenglanz.

Terebratula inconstans Sow.

Ter. difformis Z.

#### Taf. XLIV.

Eine sonderbare Gestalt; bald die eine oder die andere Salfte der Schale ift am Rand starf gegen die andere hinauf gedrückt, welches einen sonderbaren Eindruck von Berbogensein hervorbringt. Da fie aber stets, und gar häusig so gefunden werden, so muß dies wohl die Type sein. Terebratula pectunculoides Schl.

Ter. tegulata Z.

Taf. XLIV.

Rundlicher Umfang von etwa 1/2 Boll Durchmeffer, mit fehr ftarken, durch Ansahstreifen rauben Falten. Die tiefe Mittelfurche der Oberschale paßt auf die starke Mittelfalte der Unteren. Sie ift so verbreitet, daß man sie als Leitmuschel aufstellen durfte.

Terebratula trigonella Schl.
Ter. Hönninghausii Desfr.
Ter. aculeata, Catullo.

\$\infty art. XLIV.

Bier hohe Rippen stehen wie Blatter aus Ober : und Unterschale hervor, und scheinen an dem oberen Rande noch mit Dornen bewassnet gewesen zu sein, welche abgebrochen, doch noch Ansatstellen zurückließen. Zwischen den Blattern ist ber Rand gebuchtet ausgeschnitten.

## Terebratula insignis Schübler.

Wohl die größte aller Terebrateln, die beinahe 3 Boll Länge und 21/2 Breite erreicht. Sie ift bis auf die Anwachsstreifen glatt, und vorn der Stirnrand wie gerade abgestuht. Die Unterschale hat zwei Seitenfalten.

#### Nerinea Desfr.

Spisige, thurmartige Schnecken. An ber Spinbel ber Umgänge laufen spirale Kiele hin (1-3), denen wieder dergleichen von ber äußeren Wand entgegenstehen. Wenn sie auch gegen die Mündung zu verschwinden, so werden sie im Innern mit dem Alter stets stärker, und nehmen oft fast das ganze Lumen der Windung weg. Nach Jahl und Anordnung der Falten oder Kiele werden sie unterschieden. Wir kennen das Genus nur fossil.

## Nerinea depressa Voltz.

Taf. LII.

Mit nur einer, aber hohen und starken Spinbelfalte, welche in ber Mitte bes Umgangs von der Spindel aufragt. Der weite Nabel ift hohl und erstreckt sich wie eine Röhre in der Mitte des Kezgels hinab, indem die stets fich verjungenden Windungen wie Schraubengange hineinragen. Die außere Schale scheint beinah glatt gewesen zu fein.

#### Nerinea Mandelslohi Br.

Die außere Geftalt gleicht völlig dem glatten, fpigigen Regel ber Borigen; im Innern aber fteben unter der großen Falte noch zwei: fo, dag brei Riele um die Spindel laufen.

Nerinea suprajurensis Knorr. Proto suprajurensis Voltz.

Die Mitte ber Umgange ift gerablinig ausgekehlt, fo, bag bie Naht wie ein stumpfbreiectiger Schraubengang hervorsteht. Im Innern steht eine Falte an ber Wandung zweien an ber Spindel gegenüber.

## Nerinea terebra Z.

#### Taf. LII.

Die Naht der Umgange fteht geradlinig hervor, daß fie am umgekehrten Regel wie eine Treppenfinfe fich ausnimmt. Sie hatte nur eine Spindelfalte.

#### Nerinea flexuosa Br.

Eine lange, 11/2 Linien dicfe Balge, bei etwa 5/4 Boll Lange. Zwei zierliche Knotenreihen laus fen in einer Spirale zwischen ben Rabten bin.

#### Nerinae Gosae Römer.

hat nur eine Spindelfalte und ftarke Impression ber Umgange. Außen zeigt bie Schale garte Spiralftreifen.

#### Nerita cancellata Z.

#### Taf. LII.

Gin fleines, weitmundiges Fullhorn mögte ihre Gestalt am besten verfinnlichen. Die Außenseite ift burch rechtwinklig fich kreuzende Leiften gegittert.

#### Nerita sulcosa Brocchi.

#### Taf. LII.

Diefelbe Geftalt wie Borige, mit feltnen dicken Querrippen, aber nur fehr feinen Langeftreifen. — Beibe find nicht haufig.

#### Turbo clathratus Röm.

Mit bombirten Umgangen und nehartig gegittert, wird 11/2 Boll hoch. Er ift nicht haufig.

Roch andere Turbo, Fusus, Chenopus kommen im Soralrag vor, sind aber größtentheils noch gar nicht benannt, oder undeutlich, daß man nicht wagt, sie nach Zeichnungen zu rangiren. Auch Bruchstücke und seltne ganze Ammoniten findet man, meist undeutlich, oder in der unbearbeitbaren Kiesselmasse versteckt. Aundliche und spisige Fischzähne, auch Zähne von Megalosaurus kommen vor. Höher hinauf vermindert sich der Gehalt an Kieselerde, und ein weicher, erdiger Kalk, der Portlandsstein, liefert wenige, boch bezeichnende Formen.

## Mytilus amplus. Sow.

Eine große Mufchel, beren ichiefes Dreieck wohl einen Fuß lang und breit wird. Die bicke, raube Schale hat noch manche Berfiefelungspuncte. Ganze und fcone Exemplare find nicht häufig, obgleich bie Studen überall bei Bafel, Golothurn und Ginfingen bei Ulm herumliegen.

#### Myacites donacinus Goldf.

Stets nur als Steinkern, ber bie rauben Unwachsstreifen beutlich zeigt, bie Form ift außerst wechselnb, lang gestreckt, abgestumpft geschoben, viereckig ober furz gestutt. Die verschiedenen Gestalsten haben zum Glück noch keine eigenen Namen erhalten.

Bwifchen Ulm und Chingen gar haufig.

#### Ammonites inflatus Rein.

Der Ammonit ift schon im weißen Jura aufgetreten, entwickelt fich aber erst bier zu voller Größe, die oft 11/2 Ruß erreicht. Es ist eine dicke, aufgeblas'ne Form, mit engem, tiefen Nabel und einer Knotenreihe unter ber Mittellinie der Seite; sonst völlig glatt.

Durch Quenftedts Beobachtung über die Lagerung des lithographischen Schiefers an der schmäbisischen Allb veranlaßt, stelle ich diese interessanten Gebilbe hieher. Man hielt fie bisher für das Prosduct eines sußen Binnensee's. Begreiflich berühren wir aus solchem lokalen Niederschlag nur die hersvorstechendsten Bersteinerungen, und übergehen die weniger auffallenden.

Macrourites longimanus Schl. Locusta marina. Mecochirus (Megachirus?) locusta Germar.

Diefer Arebs, bessen Bau mir nicht in unseren Gemässern finden, zeichnet sich durch ein ungeheuer verlängertes, vorderes Fußpaar aus, an welchem wieder der bewegliche Scheerenfinger überlang und spih hervorragt. Cephalothorar und Abdomen fast gleich lang. Man kennt mehrere Arten. Einen andern Arebs, den Aeger tipularis, zeigt Taf. LIII.

## Pterodactylus Cuvier. Ornithocephalus Sömering.

Eine ber abenteuerlichsten Gestalten der Borwelt, die man zuerst für einen Bogel hielt, bis Graf Münster mächtige scharfe Jähne im vermeintlichen Schnabel nachwies, und es sich zeigte, daß es eine fliegende Sidechse war. Ein kurzer, gedrungener Körper trug einen verhältnismäßig langen Hals mit gestrecktem Kopf, bessen weitgespaltner Rachen einem Bogelschnabel nicht unähnlich ist. Der Daumen der Bordersüße ist beinah zur Länge des ganzen Körpers gedehnt, und scheint eine, gegen den Hintersuß gespannte Flughaut gestüht zu haben.

Auf ebenem Boden faß die Fliegechfe, wie Ofen ihn nennt, wohl aufrecht, wie ein Eichhorn, die Last des Kopfs nach hinten gebogen, und konnte sich nur muhlich fortschleppen; wohl aber mit den scharfen Dakenkrallen an senkrechter, oder geneigter Fläche anhängen. Fliegend wie eine ungebeure Fledermaus — es finden sich Gerippe, die zehn Fuß Flügelweite hatten — erhaschte er seine Beute. Wir können mit Sicherheit acht Arten unterscheiben.

Pterodactylus logirostris Oken.

Pt. crassirostris Goldf.

Pt. macronyx Buckland.

Pt. Münsteri Goldf.

Außer den Solenhofer und Pappenheimer Steinen findet man ihn auch im englischen Liasschiefer. Andere Sidechsen, wie Pleurosaurus, Rhacheosaurus, Halilimnosaurus kennt man nur aus einzeinen Bruchstücken, die die Wissenschaft ibeel zu erganzen sucht.

#### Decacnemos Link.

Auch ein eigenthumliches, feberahnliches Polypengefchlecht kömmt hier und noch in unfern Meeren vor. Bon einem gemeinsamen Centrum entspringen zehn gegliederte Arme, die mit Fiederchen bezieht sind. Man kennt sie unter sehr verschiedenen Namen.

Decacnemos pennatus.
Caput medusae Knorr.
Asteriacites pennatus Schl.
Ophiurites pennatus.
Comatulites mediterraneaeformis.
Comatula pinnata Goldf.

Taf. LIII.

Die lebenden Thiere pflegen die Urme aufrecht ju tragen, wie wir fles meistens auch versteinert finden. Manche Fische und die wenigen Schalthiere dieses Gebildes übergeben wir, und geben zum Beweis, wie garte Gebilde uns diese Schicht erhielt, Taf. LIII. eine Florsliege, die Aescha grandis . .

#### Rreibe

Die Formation ber Rreibe ift mit dem Coralrag, sowohl burch feine Petrefacten, als auch burch die Menge von Riefelerde, verwandt, die beiben eigenthumlich ift. Sie zerfällt nach der englischen Eintheilung, die wir gerne annehmen, weil dort die heimath des Gebildes ift, in folgende Gruppen:

Purbeck Ralf.

Gifenfand.

Balber Gebilbe.

Grunfand und Rreibe.

Bolh und Thirria's terrain creta-jurassique und Thurmanns Neocomien find Namen für untere Kreibeschichten, und wohl nicht besonders aufzusühren. Das Gleiche können wir vom italienischen Macigno, dem Apennin- und Karpathensandstein fagen.

Die Kreibe ist begreiflich nicht überall die milbe, abfärbende Substanz, die das gemeine Leben tennt, sondern steigt bis zu politurfähiger Harte, und lieferte das Material zu Bauten des eilsten Jahrhunderts, die in aller zierlichen, gothischen Pracht noch dastehen. Die große Menge von Feuerssteinknollen halt L. v. Buch für thierischen Stoff, und Shrenbergs mikrostopische Untersuchungen zeigen: daß ganze Kreibegebirge nur aus den Kieselpanzern von Insusorien bestehen.

## Megalosaurus Buckland.

#### Taf. XLVII.

Die einzelnen Bahne und Knochen, die wir von diefem Koloß haben, gehörten Thieren von 40 bis 70 Fuß Lange und 7 — 11 Fuß höhe an. Die Bahne, welche ichon im Soralrag fich einzeln finden, haben seitlich icharfe, kaum fichtbar gekerbte Kanten; die Fuße haben eigenthumlichen Bau, icheinen aber zum Geben eingerichtet. Gin Mittelhandknochen ist fo groß, wie der des Rilpferds.

Im volithischen Gestein des Coralrags der Schwabenalb, alle übrigen Knochen aus der engslischen Wealdensormation zu Tilgateforest in Susser, von Stonesfield und den Knochenhöhlen von Banwell.

## Mosasaurus Conybeare.

Taf. LV.

Das etwa 24 Fuß lange Thier scheint fich in hoher See bewegt zu haben. Es hatte Gaumenzähne wie unser Geschlecht Lacerta, Anolis und Iguana, und einen gestreckten Rachen. Man hat eine Menge Knochen gesunden, aus denen sich indeß das Geripp nur mit Hulfe der Wissenschaft construiren läßt.

Aus den Brüchen des Petersberges bei Maftricht, auch von New Derfen.

## Iguanodon Mantell.

Bon biesem plump gebauten Riesen ift, mit Ausnahme, des Kopfes, fast das ganze Geripp vorshanden. Die Mahlstäche der Zähne ist, wie bei Pflanzenfressen, abgerieben; ihre Form denen des Leguans, welcher im südlichen Amerika lebt und gegessen wird, völlig gleich, weshalb die Benennung aus Iguana und odors Zahn gebildet wurde. Das Geripp deutet auf etwa 70 Jus Länge; die Stirn trug ein rückwärts gekrümmtes Horn.

Er wird mit den Resten von Megalofanrus und Schildfroten auf der Insel Wight bei Lor = moob, bei Sandownfort zc. gefunden.

## Hylaeosaurus, Mantell.

Ebenfalls ein gewaltiger Saurus, bessen Wirbel benen bes Arokobils ähnlich sind. Er war mit berben Schuppen gepanzert, und trug einen aufrichtbaren, boben Hautkamm auf dem Rücken, wie die tüchtigen Anochenstützen es beweisen. Man fand einen großen Theil des Gerippes, obwohl ohne den Kopf, im Tilgate - Forest von Susser.

## Tifche.

## Macropoma Mantellii Agassiz.

Rur eine Art, mit vorn ichrag und fteil abgestuhtem Kopf, und weitem, scharfzahnigen Rachen. Er hat zwei Rückenstossen und gerundete Schwanzstosse. Die Schuppen find rhombisch, mit vielen kleinen, angedrückten Spigen beseht. Der Fisch kömmt bis 2 Fuß lang vor, und eine Menge Coproslithen, rundlichen Tannenzapfen gleich, findet man ins und außerhalb seines Körpers.

Bu Lewes in Suffer in der weißen Rreide.

## Galeus pristodondus Ag. Squalus Cuvieri Mant.

Die Zahne bilben ein breites Dreieck, beffen Spite icharf nach binten gebogen ift, und find am gangen Rand fein gegahnelt. Die innere Seite ift flach, die außere ziemlich gewölbt.

Detersberg bei Maftricht, Louisberg bei Nachen, Samfen in Guffer.

Lamna acuminata Ag.
Squalus cornubicus Mant.
Cocloptychium acaule Goldf.

Betrefacten.

Scharf breieckige, boppelt fo bobe, als breite Bahne, mit ungezahntem Rand, meiftens an ber Bafis noch mit einem Nebengahnden; außen gewölbt, innen flach.

Aus dem Petersberge, ju Rimberg bei Munfter, ju Renchatel, England und Amerika.

## Hybodus Ag.

Don biefem uns ichon bekannten Geschlecht treffen wir lange, icharfgezähnte Flossenstacheln ober Ichthyodorulithen in der Areide. Da sie langs ihrer Converität mit icharfen Zahnen besetht sind: so werden fie von weniger Annbigen oft für Unterfiefer gehalten, doch zeigen die meist vorhandenen Längsfurchen deutlich, wohin sie gehören. Gib. Mantell glaubte sie einem Silurus zukommend.

## Ptychodus Ag.

Bollgroße, fast quadrate Quetschzähne mit gewölbter Krone, die mit scharfen Querfalten aus raubem Rahmen hervorsteht.

Findet fich zu Quedlinburg, Ronen, Belluno, Lewes in Suffer. Auch dies Genus hatte große Floffenstacheln.

#### Beryx Cuvier.

Die rundlichen Schuppen biefes Geichlechts find gezähnelt, bie Floffen mit Stacheln verfeben. Es leben noch zwei Urten in unfern Meeren.

## Bervx ornatus Ag.

#### Zeus lewesiensis Mant.

Wird 8 — 9 30ll hoch, hat rundlich ovale Gestalt, und scheint fehr flach gewesen zu fein. Man fand ibn in ber Kreide von Lewis.

#### Anenchelum Ag.

Ein sonderbares, völlig ausgestorbenes Fischgeschlecht: lang, dunn, fast einem Band ahnlich, mit langer Schnauze, weitgespaltnem Rachen voll ftarker, spitziger Bahne, und langer Rücken = und Afterflosse.

Bir finden mehrere Arten im Schiefer von Glarus.

## Palaeorhynchum Ag.

Der Oberkiefer biefes Fifchs erstreckte fich lang und spisig über den Unteren hinaus, wie die lebenden Apphiasarten, von denen ihn jedoch der weit langere, schlanke Körper scheibet, sowie die den ganzen Rucken einnehmende Dorfalis.

Er fommt ebenfalls im Glarner Schiefer vor, wo ihn ichon Scheuchzer abbilbete.

Weniger interessant find Osmeroides, Palymphyes, Archaeus, Endochus und ein fossiller Halec. Saurocephalus — etwa 6 — 8 Fuß lang — und Saurodon find noch nicht klar bestimmt, und könnten ihre wenigen bekannten Reste eben so wohl Sauriern als Fischen angehören.

## Pagurus Faujasii Desmar.

## Pag. Bernhardus Krüger.

Die vielen lebenden Rrebfe diefes Befchlechts bergen ben ichallofen hinterforper in leere Schnet-

fengehaufe, und strecken nur die berben, fraftigen Scheeren heraus, welche also begreiflich die einzigen erhaltenen Theile der fosilen Arten sind. Wir finden fie zu Mastricht, zu Gehrben bei hanno- ver, zu Queblinburg und in England.

Prosopon 'v. Meyer.

Man fennt nur Kopfbruftftude (Cephalothorax) von biefem Gefchlecht, bie bei Reuchatel und in Befiphalen gefunden werden.

Turrilites costatus de Boissy. Turril. tuberculatus Sow. Turrites giganteus de Haan. Eaf. LIV.

Ein gegen 8 Boll hoher Thurm mit dicken, runden Windungen, die mit ftarken Längsrippen quer über die Windungen bezeichnet ist. Auf der Höhe des Umgangs läuft eine weite Furche spiral hin, und schneidet also diese Rippen, wodurch sie das Ansehen länglicher Knoten bekommen. Im Innern ist diese Schnecke wie ein Ammonit gekammert, was sie sehr interessant macht.

Sie ift zu Ronen und havre nicht felten, fommt aber auch in England vor.

Baculites anceps Lamk. Bac. vertebralis Desfr. Bac. Faujassii de Haan.

Man denke fich einen, zur geraden Stange ausgerollten Ammoniten, und man hat das beste Bild dieses Petresacts, oder einen dreieckigen Stab von 2 Fuß und darüber, welcher durch die zackisgen Loben und Sättel eines Ammoniten regelmäßig gekammert ist.

Er benannte ben Baculitenfalf von Cotentin, fommt aber auch im Petersberge, zu Orzglande, Balognes, zu Lewis, Norwich und Norfolf vor.

## Scaphites Sow.

Der jungere Staphit ift vom Ummoniten nicht zu unterscheiben; ift er im reiferen Alter, verläßt bie Windung die Scheibe, und strebt gerade hinaus, weg von ihr, am Ende wieder fich frummend.

## Scaphites Yvanii Puzos.

Fünf bis fechs Umgange liegen fest auf einander, mit engen Rippen gleichförmig bedeckt, und man glaubt, einen Planulaten zu sehen. Plöhlich entfernt sich der Umgang von der Scheibe, schwillt zu einem Bauch auf, und biegt fich zum haken um. — Aus der Kreibe von Sennez.

Scaphites aequalis Desh. Sc. obliquus Sow. Sc. Parkinsonii Nilss.

Die weite, bauchige Röhre macht einige, fich völlig umfaffende Umgange, die mit feinen Rucken-

falten einem jungen Macrocephalus ahneln, geht bann gerad aus, befommt bicte, ftumpfe Geitenknoten, und biegt fich abermals, bie Mundung bes Sakens gegen bie Rohre juruckwendend.

Auf der Infel Schoonen, bei Brigton, Deovil, Lemes - ju Rouen, havre 2c.

Hamites rotundus Sow.
Hamites cylindricus Desnoyer.
Baculites cylindrica Lamk.

Zafef LIV.

Das Geschlecht ber hamiten unterscheibet sich von den Ammoneen, benen es in ben Loben gleicht, burch die lange, an den Seiten schier gerade Ellipse, die die, sich nicht berührenden Umgänge zu besschreiben scheinen. Fitton hält diese Form für Folge von Zerdrückung eines freigewundenen Konus, welches man erst dann abzuurteln im Stande ist, wenn man ein ganzes Exemplar, nicht blos Bruchsstücke, gefunden haben wird. Die abgebildete Art ist an ihrem runden Querschnitt und den ringförmigen Querstreifen leicht erkennbar.

Bei Machen, in England - Franfreich.

Ammonites Rhotomagensis v. Buch.

A. rusticus Sow.

A. sussexiensis Mant.

Zaf. LIV.

Dide, kantige Umgange, auf ber Seite mit etwas geschwungenen, rundlichen Rippen, Die in einem stumpfen Knoten am Rucken enden, auf welchem brei Zahnreihen — Die mittelste ift nur schwach — binlaufen. Er erreicht 3 — 4 Boll Durchmesser.

Er ift in der englischen und frangofischen Rreide nicht felten, kommt auch im bohmischen Planer-

Ammonites Coupei Al, Brongn.

Der Durchschnitt einer Bindung ift gezackt vierectig; die Seiten haben brei Reihen fcharfer Dornen, ber geflachte Rucken einen Riel.

Rommt gu Rouen und in Dorfetfbire por.

Ammonites varians Sow.

Taf. LIV.

Auch die Windungen dieses Ammoniten find burch zwei fraftige Rückendornen vieredig. Die Seiten haben zwei Reihen Dornpuncte und unregelmäßige Rippen, die gegen die Rückendornen fich lenken. Er wird febr groß.

Man findet ihn zu Kannstein, Langelsheim, bei Goslar und Bochum, in Savoyen, Frankreich und England.

Ammonites monile Sow.

A. mamillatus.

Dicte, runde, etwas breitere, wie hohe, Bindungen tragen rings herumgehende, reifartige

Rippen, auf melden jederseits 4 - 6 fpigige Boder fteben, von benen bie oberften fich faft berühren.

Bu Geefen bei Braunschweig, in England, Franfreich, Gavonen 2c.

Belemnites mucronatus Schl. Bel. coniformis Parkins. Bel. cylindricus Wahlenb. Bel. electrinus Mill. Bel. Allani Flemming.

Bel. americanus Morton.

Alle Rreibebelemniten find gelblich trub burchscheinend, wie Bernftein; - diefer hat malzige bis Reulenform, ift unten ftumpf breiectig, mit turger Spalte und einer rafch gulaufenden Spite.

Er ift für bie Rreibe ein Leitpetrefact und findet fich von ber Bolga bis New = Derfen, von Someden bis gur Normandie. Deutschland bat ibn ju Ilfeburg, Quedlinburg, Silbesheim und Lemforde am Barg, und auf Rugen.

> Belemnites subventricosus Wahlenb. Bel. mammillatus Nilss. Bel. Scaniae Blain v.

Dreifantig cylindrifc, etwas feulenformig, am Ende mit einer margenartig bervorragenden Spige.

Die iconften Eremplare liefert die Infel Ifo, an ber Rufte von Schoonen, bann Schoonen felbft ju Ignaberg, Balsberg, Opmanna 2c.

> Trigonia scabra Lmk. Lyriodon scaber Br.

Der außere Umrig ift ein Bogen, beffen Spigen halbmondartig hervorstehen. Auf ber concaven Seite ichlagen fich bie Ranter nach innen um; die Seiten find gleichformig mit knotigen Rippen belegt.

Bu Gofau und Berneck im Galgburg, Diefting in Deftreich, England und Frankreich.

Trigonia alaeformis Parkins. Trig. costata Keferst. Donacites alatus Schl.

Die Form ber Mufchel, melde bem halbausgebreiteten Flügel eines Bogels nicht übel gleicht, rechtfertigt bie Benennung.

Sie wird im Grunfande bes Salgberges bei Quedlinburg, in ben Gofaufchichten ber öftlich en Alpen, als Beschiebe in ber martifchen Chene, bei Reuchatel, in Frankreich und England, nicht felten gefunden.

Diceras arietina Lmk. Chama bicornis Brug.

Die Muschel gleicht zwei seitlich gewundenen Widberhörnern, die mit den Mundungen auf einsander liegen, und welche weite, leise Rippen zeigen. Die Mundung erreicht 4 Boll Durchmeffer.

Sie findet fich am Mont Galeve bei Genf, zu Sampigny 2c.

Pachymya gigas Sow.

Ein etwas gestuttes Oval mit machtig bicker Schale, auf der man nur rauhe Unwachstringe bes merkt. — Rur in Dorfetshire.

Inoceramus mytiloides Brongn.
Ostracites labiatus Schl.
Mytilus problematicus Defr.
Catillus Schlotheimii Nilss.
Catillus mytiloidea Deshay.

Spitig eiformige Geftalt, mit magiger Bolbung und beutlichen Bachsthumringen.

Alls Steinfern in ben Quadern von Pirna und Schandau in Sachfen, Schmetichna in Bohmen, ju Quedlinburg, Evesfeld, Effen, Frankreich, England, Moen, Polen.

Spondylus truncatus Goldf.
Podopsis truncata Lmk.
Ostracites labiatus Wahlenb.

Ein gleichseitiges Dreieck mit rundem Stirnrand, ziemlich hoch gewölbt, mit schwachen, rundlichen Radialstreifen, die durch weite, scharf abgesetzte Unwacheringe unterbrochen werden.

Spondylus spinosus Brongn.
Plagiostoma spinosum Sow.
Pachytos spinosus Defr.
Pectinites aculeatus Schl.

Die Form ist ein weites, nach oben geradlinig gespittes Oval mit rundlichen, rabialen Rippen, von benen golllange, bicte Stacheln nach allen Seiten hinausstarren.

Er findet fich überall in der weißen Rreide, und auch im Grunfand zu Quedlinburg und Salberstadt, zu Coesfeld, bei Töplit, auf Schoonen, Frankreich, Polen, England.

Lima Hoperi Desh. Plagiostoma Mantelli. Pachytos Hoperi Defr.

Etwas gehruckter Rreis, aus dem ein fpitiger Schlofibuckel mit Seitenohren aufragt. Die Seiten find fein gestrichelt, mit weiten Anwachsringen.

In ber Rreibe am Barg, auf Schoonen, Franfreich.

Pecten quadricostatus Sow.

Pect. versicostatus Lmk.

Pect. regularis Schl.

Neithea versicostata Drouet.

Bom Schlofibuctel herab laufen funf ftarte Rippen in regelmäßigem Abstand gegen ben Rand; gwischen jedem Paar liegen vier ichwächere.

Bei Reg ensburg im Grünfand, ju haldern, Lemvörde, Queblinburg, am Rönigeftein. Pecten aequicostatus Lmk, striatocostatus und notabilis Münst., find wenig verschiebene Abarten.

Pecten lamellosus Sow.

P. circularis Goldf.

Querovale Form mit feitlich vorspringendem Schlofbuckel, ben die breiten Ohren überragen. Die Seiten haben fehr ftarte, raube Unwachsringe.

3m Grunfande und ber Rreibe Englands und Franfreichs.

Pecten Beaveri Sow.

Drei bis vier Boll Durchmeffer erreicht diese fast treisrunde Muschel, mit glatten, langen und ichmalen Ohren; die Seiten baben ungespaltene, icharfe Rabialrippen.

Im Rreidemergel Beftphalens und des harzes, dann in England, Frankreich, Rugland.

Exogyra columba Walch & Knorr.

Chama recurvata Sow.

Gryphites Ratisbonensis Schl.

Gryphaea columba L m k.

Gryphites spiratus Schl.

Gryphaea bisulcata Riss.

Ostraea columba Desh.

Amphidonte columba Pusch.

Die Unterschale bildet eine halbkugel, auf die fich der flache, schiefe Trichter der Oberklappe stellt. Bom Rand aber zum spisigen Schlofbuckel hinauf zieht fich ein welligter, dicker Riel. Die Spise ift in einen linksgebogenen, krummen Schnabel verlängert.

Sie kömmt im Quadersandstein zu Schandau, Rauendorf und Kotta, am Auttenberg und Postelberg, bei Regensburg, Bodenwehr, Schwandorf, Frohnberg, als Geschiebe um Potsdam, in Polen, Rußland, Frankreich und England, auch in Sardinien — vor.

Gryphaea dilatata Sow.

Gr. truncata Goldf.

Gr. mutabilis Morton.

Gr. globosa Fitton.

Ostraea biauriculata Lmk.

Ostr. vesicularis Defr.

Ostr. deltoidea Lamk.

Ostracites mysticus Schl.

Sie ift von den Gryphaen des schwarzen Jura schon durch ihre breite Austerform und ben Mangel bes, durch eine Furche gesonderten Seitenwulftes, ferner durch die wenigere Einrollung der Spihe, die überdies hier noch durch die Ansahstelle stets abgestuht ist, leicht zu unterscheiden. Das Innere der Muschel ift fein radial gestrichelt. Ihre außere Form ist sehr unbeständig.

Borkommen zu Osnabrück, Queblinburg, Coesfeld, Lemvörde, halben, als Geschiebe in ber märkischen Chene, zu Maestricht, auf Moen, England, Frankreich, Rufland. Rorbamerika.

## Ostraea pectinata Lmk. Ostr. carinata Goldf.

Der Ostr. hastellata bes Coralrags mindeftens fehr nahe verwandt; es ift berfelbe gestreckte, schotengleiche Bau, diefelben fteilen Seiten, scharfen, spihzackigen Rippen; nur ber Rücken ift noch enger, ju einer Rinne vertieft, und bat einen Kiel in ber Mitte.

In Deutschland nur im Grunfand bei Effen, dann zu Rouen und Orcher.

Crania Ignabergensis, Höninghaus.
Nummulus minor Stobaei.
Crania striata Defr.
Cr. parisiensis Sow.
Anomites craniolaris Wahlenb.

Man findet in unfern Meeren drei Eranien und mehrere fosstle. Die Genannte hat etwa i/4 Boll Größe, flache Unter = und ichief fegelformige Oberschale, beibe unverhaltnismäßig bick, mit außen gegähntem, innen warzigen Rand.

Bu Ignaberg auf Schoonen fehr häufig, feltner auf Moen, ju Kjugestrand, Charlote tenlund, auch ju Brighton.

## Terebratula gallina Brongn. Ter. alata Goldf.

Die fein und bicht gefältelte Schale ift in dem Mittelftuck nur wenig aufgebogen, und ist viel breiter mie boch, der Schnabel ragt gerablinig auf, und nicht in feiner Spite, sondern unter ihr, fteht bas ovale Loch.

Bortommen ju Effen a. d. Ruhr, bei Savre, Rouen, an der Porte du Rhone.

## Thecidea Defr.

Thecidium Sow.

Die fehr kleinen Schalen dieses Geschlechts, von dem wir eine lebende im Mittelmeer an Coralten klebend kennen, sind sehr auffallend gebaut. Die Obere, gewölbte, hat einen Schnabel, wie eine Terebratel, der aber nicht durchbohrt ist; die Unterschale ist ganz flach, und zeigt, dem Lumen der anderen entsprechend, verschiedene rundliche Furchen, die durch scharfe Leisten gesondert sind. Die Wandungen selbst sind unverhaltnismäßig diet, und die sich berührenden Ränder gekörnt; außen sind fie leicht geftrichelt. Wir nennen fie

Thecidea hieroglyphica

aus bem Petersberge von Maftricht und Effen a. d. Ruhr; etwa 1/2 Linien lang und breit.

# Terebratula plicata Br.

Sie ift noch feiner gefältelt, wie die Borige, mehr oder minder deutlich dreilappig, mit geruns beten Ranbern, die Unterschale ftart gewölbt, die obere flach.

Bu Teltich en im Plauenschen Grunde, ale Geschiebe in der Mark, bei Paris, Meudon, Beaupais 2c.

Abarten find Ter. alata, vespertilio, laevigata, octoplicata, nuciformis, pisum (Brut) Martini, Wilsoni, plicatilis, latissima, Gibbsiana, depressa etc.

Terebratula chrysalis v. Buch. Ter. Gervilliana.

Ein bochftens halbzolllanges, febr ichlantes Oval, mit gang feinen, bichotomirenden Streifen. Beibe Rlappen find gleich gewölbt.

Effen a. d. Ruhr, Maftricht, Gigilien.

Terebratula diphya v. Buch.
Ter. triquetra Parkins.
Ter. deltoidea Lmk.
Ter. antinomia Catullo.
Anomia diphya Colonna.
Pygope Link.
Pugites de Haan.

Die Muschel bildet ein gleichseitiges Dreieck mit abgestumpften Spigen, in der Mitte steht, beide glatte Schalen durchbohrend, ein weites, rundlich dreiectiges Loch. Man erklärt sich diese auffallende Bildung am Besten, wenn man annimmt, der mittlere Lappen der Terebratel sei zurückgeblieben, beide Flügel dagegen haben sich eben so enorm entwickelt, und den Raum vor dem Mittelstück, sich vereinend, umschlossen.

Sie kömmt in einzelnen Exemplaren zu Große Methling bei Demnin im Mecklenburgichen, bei Trient, Berona, im Biancone ber Sette Communi, im Bal Pantena zu Grezzano, in Frankreich und Rufland — vor.

#### Terebratula carnea Defr.

Faft freierund, mit leifen Undeutungen von fünf Ecken, mit fehr furgem Schnabel und völlig glatter Schale. Sie ift mäßig gewölbt.

Findet fich ju Queblinburg, Goslar, Bochum, Strehla bei Dresben, in England, Frankreich, Polen, Rufland, überall in ber weißen Kreibe.

Petrefacten.

# Caprina Dessal.

Die diefwandigen Schalen bieses Geschlechts winden sich, wenn man beibe zusammenfügt, eine rechts, die andere links, wie zwei Widderhörner, in zierlichem Bogen auf. Im Innern sind sie durch eine starke Scheidewand durchaus in zwei Kammern getheilt. Ihre sonderbare Form hat, besonders bei den Franzosen, viel Zwist erregt.

Auf ber Infel Mir ift Caprina adversa d'Orbigny - haufig.

Ichthyosarcolithus triangularis Desm.
 Rhabdites triangularis de Haan.

Roch ziemlich rathselhafte Körper, die d'Orbigny neben die Belemniten stellt, und ihnen eine lang kegelförmige, gewundene Schale zuschreibt. Sie kommen, wie Orgelpfeifen aufrecht stehend, auf den Gipfeln ber Pyrenaen por.

Hippurites Desmoulins.
Batolites Montfort.
Cornucopiae Thompson.
Raphanistes Denys Montf.
Orthoceratites la Peyrouse.

Regelförmige oder malzige Schalen, die feitlich fich anhefteten, und so zu fünf, sechs an einander kleben. Außen haben fie mehrere flache Längerinnen, innen find fie burch eine Menge Quermande abgetheilt. Die Oberschale ift nur ein flacher Deckel.

Wir haben fein lebendes, ihm ahnliches Thier.

# Hippurites cornu vaccinum Br.

Taf. LV.

Wie ein bickes, turges, gefrümmtes horn, auf der Concavität mit drei Furchen, wodurch zwei runde Falten hervorgedrückt werden. Rings gehen zahlreiche Ansakreifen, welche mit schwachen Langsrippen freuzen.

Im Untersberge bei Salzburg ift das Geftein mit feinen Schalen erfüllt.

Hippurites organisans Desmoul.

Madrepora aggregata d'Annone.

Orthoceratites colliciatus Lapeyr.

Hippurites fistulae Defr.

Batolite de Ferrussac Dict. d'hist. natur.

Die Chlinder biefes Gefcopfs stehen haufenweis bei einander, wie die Pfeifen einer Orgel, und find fein langsgestreift. In der innern Soblung fieht man rundliche Kiele, 1 — 3, hervorragen, benen außen eine Rinne entspricht: als seine sie burch eine nach innen geschlagene Falte gebilbet.

Die höchsten Kulmen der Pyrenäen sind aus ihnen gebaut — am Mont Dragon bei Bauscluse und Stang de Berre bei Marfeille.

# Sphaerulites Desmoulins.

Große, derbe, an der Base aufgewachs'ne Conchen, die, vergrößert, aus sechseckigen Prismen zusammengesest erscheinen. Die Außenseite ist noch rauber und blättriger, wie bei den Ofträen, die innere Oberstäche mit horizontalen Ringen bezeichnet, die Höhle selbst konisch, und öfter mit einer oder mehreren Scheibewänden im Grunde. Der eingeschlossen, zwei aufeinander stehende Kegel bildend, ist durch diese Wände getheilt, und gab zu den Benennungen Jodamia und Birostris Berantassung. Brugières Acardo, Lamarks Radiolites gehören hierher. Man kennt angeblich gegen dreissig Arten; da aber bei der überaus großen Rauhigkeit und Beränderlichkeit der Muschel die sesten Anhaltpuncte sehlen: so mögte die Jahl sich später bedeutend reduziren. Sie wurden sämmtlich, oft Fuß groß, in der europäischen Kreide gefunden.

Sphaerulites plicatus v. Buch. Radiolites plicatus Lejard.

Mit zwei Furchen, beren hervorstehende Leisten burch die rauhen Schalenblätter, wie bei der Hahnenkammauster, giebelartig gefurcht sind. In der Kreibe der Rhonemundungen, langs dem Etang de Berre, bis nach Martigues und dem Hafen von Boue, stehen sie dichtgebrangt, noch in natürsischer, aufrechter Stellung, test. v. Buch in der mineral. Zeitschr. 1829. S. 376 2c.

Sphaerulites Jodamia Desmoul. Jodamia Castri Defr. Jodamia Duchateli Blainv.

Die Schale bilbet eine raube, blattrige Rugel, beren Kernfegel (Biroster), etwas gegen einander geneigt find.

In der Rreide von Mirambeau und Barbefieng an der untern Charente.

Marsupicerinites ornatus Blainv.
Marsupites ornatus Mill.
Marsupites Milleri Mant.
Mars. Mantellii Brongn.
Encrinites testudinarius Schl.
Tortoise Encrinite Parkins.

Wir kommen auch hier wieder zu den netten fünfgetheilten Kronenköpfen, welche wir schon vom Muschelkalk an oft zu bewundern hatten. Es ist ein aus fünfectigen Affeln zusammengesetzter Pokal, auf dem sich dichotome Arme und Finger erheben. Die Tafeln selbst find zierlich radial gestreift.

Er wird zu Brighton, Lewes, Danesbite und Warminfter gefunden, auch in Polen.

Cidarites scutiger Münster. Echinus leucorhodion König. Ech. aveolatus Wahlenb. Ech. petaliferus Desmar. Salenia scutigera Gray.

Zwiebelförmig, wie die meiften Seeigel, mit geraden Fühlergangen, die Stachelmarzen in run-

dem hof ftehend. Der Ufter fteht ausmarts vom Centrum in dem Schilde barock geformter Giertafelchen.

Ausnahmsweise im Coralrag Burttembergs, viel haufiger indef im Grunfand von Rehl= heim bei Regensburg, ju Effen, Balsberg, auf Schoonen, England, Rufland.

> Galerites albogalerus Lmk. Discoidea albogalera Agass.

Auf flacher, schier sechseckiger Bafis, in beren Mitte ber Mund, an beren Rand ber ovale After steht, erhebt sich steil ber flumpfe Kegel, an besten Wänden die Fühlergange hinab zum Mund sichen. Er ift mit sehr feinen Warzen bestreut.

Er fommt ju Quedlinburg vor, zu Machen und Bruffel, um Berlin, und an den Oftfeefuften ale Gefchiebe, auf Moen, in England, Franfreich, Polen zc.

Galerites vulgaris Lamk.
Echinocorytes dubius Schröter.
Conulus globulus, nodus, bulla Klein.
Echinus vulgaris Linn.

Eine halbkugel mit fpigig erhobenem Scheitel, ber Mund im Centrum, der Ufter am Rand ber flachen Bafis. Als Monftroftiten fennt man einzelne Eremplare mit 4 und 6 Fühlergangen.

Alls Feuersteingeschiebe in der gangen nordbeutsch en Gbene zwischen Weser und Ober, auf Rugen und Moen, haufig in der Kreibe Englands und Frankreiche.

Spatangus cor anguineum Goldf. Micraster cor anguineum Ag. Micr. testudinarium Breyn.  $\mathfrak{X}af$ , LV.

Mäßig gewölbte, unten flache herzform. Auf bem Scheitel find die Fuhlergange blattartig, ftarfer markirt, auch zieht ein fcharfer Grat über ben Rucken. Der After fteht an ber Spige, ber Mund öffnet fich gegen die Bafis.

Er wird unter den hippuriten Salzburgs, im Planerkalk bei Töplin, zu Strehla bei Dresden, zu Paderborn, Bielefeld, Quedlinburg, Coesfeld, Munfter, Goslar — Belgien, Savoyen, England, Frankreich, Polen, gefunden.

Ananchytes ovata Lamk.
Echinocorytes ovatus Leske.
Echin. scutatus Park.
Echinocorys ovatus Mant.
Echinites scutatus major Schl.

Der unten flache, oben boch gewölbte Körper bildet, von unten gesehen, ein richtiges Oval, auf dem fich zwischen Mund und Ufter eine rundliche Erhöhung hinzieht. Bom Scheitel gegen den Rand hinab zieben fich rundliche Nippen. Er ist für die Kreide fehr bezeichnend.

In der norddeutichen Gbene als Gefchiebe nicht felten, im Rreidemergel zu guneburg, Coesfeld, Goslar, auf Moen, in Polen.

#### Achilleum.

Die Achilleen find löcherige, vielgestaltige Polppenstämme mit nehförmig verwebten Fasern, von benen manche noch in unfern Meeren leben. Sie seben fich an anderen Gegenständen fest, und find durch ben gewöhnlichen Babichwamm, die Spongia officinalis, characteristet.

### Achilleum glomeratum Goldf.

Es find rundliche Knollen, von der Größe einer Haselnuß bis eines Sies, die mit der Halfte ihrer Größe flach aufsien, und aus eng verfilztem Gewebe bestehen, welches nur kleine Poren zwischen sich läßt.

Es findet fich im Petersberge bei Maftricht.

### Achilleum fungiforme Goldf.

Rundliche Knolle, mit ziemlich langem, dunnen Stiel. Dben zeigt fich ein locker gefilztes Bewebe, unregelmäßig mit Furchen und Löchern befeht; die Unterfeite hat festere Textur.

Kommt mit Vorigem vor.

### Achilleum cheirotonum Goldf.

Der Stamm theilt fich ftets in funf plump und regellos gebogene, fpisige ober teulenformige Finger, an welchen man ein gegittertes Gewebe burch die Lupe erkennt.

Dom Grafen gu Munfter bei Streitberg entbeckt.

# Manon Schweigg. Alconites Goldf.

Ein aufgewachs'ner Polippenftamm, aus eng verfilzten Fafern, mit begränzten Röhrenmundungen, bie mit einer Rinde ausgekleibet find. Wir kennen mehrere lebende und neun foffile.

# Manon capitatum Goldf.

Der rundliche Ropf fteht auf furgem, bicen Stiel, welcher mit runglicher Rinde bekleibet ift; ber Scheitel ift eng geffigt, mit engen, feltnen Poren.

Bon Maftricht, Effen, und, felten, im murttemb. Coralrag.

# Manon peziza Goldf.

Wellenförmig gelappt, becherartig gebohlt, ohrförmig, aufgewachsen, oder furz goftielt, mit moofig verfilztem Gewebe. Oft find die Poren, die fich in's Innere fenten, fternförmig.

Tritt mit Vorigem auf.

### Verticillites Desfr.

Unregelmäßige Splinder, fcuppig, gapfenformig, gestielt, in Bufdeln zusammenstehend, aus einer geringelten Are bestehend, welche bicht übereinanderstehende, trichterformig fich ausbreitende Aefte

absendet, welche fich juruckbiegen und aufeinander legen. Goldfuß rechnet fie ju den Scophien, von benen fie fich boch burch die Tertur zu trennen scheinen.

Verticillites cretaceus Defr. Verticillipora cretacea Blainv. Scyphia verticillites Goldf.

Wie ein großschuppiger Tannenzapfen, mit abgeschnittner Spipe und ziemlich bickem Stiel. Er findet fich bei Mastricht und Rehou.

# Siphonia excavata Goldf.

Eine freie Rugel, oben mit weiter, tiefer Mundröhre, in der regelmäßige Porenreihen fteben. Un der Seite gieben fich unregelmäßige Furchen binab.

# Coscinopora infundibuliformis Goldf.

Die schlanke Trichterform der Evstinoporen ist lebend nicht mehr erhalten, und nur vier fosstle Urten sind bekannt. Diese Genannte ist mit feinen, durch die Wand dringenden Poren befäet, die in regelmäßigen Schraubenlinien den Trichter umkreisen.

# Coeloptychium lobatum Goldf.

Wir kennen nur zwei foffile Arten, von benen wir diese zierliche Gestalt auszeichnen. Gin inach oben fich verbreiternder Stiel trägt die keffelformig gehöhlte Mundung, deren zurückgeschlagner Rand in regelmäßige gerundete Lappen eingeschnitten ift.

Es fommt bei Cvesfeld in fester, grunlicher Rreibe vor.

# Diploctenium cordatum Goldf.

Man bente fich einen derben, kurzen Stiel, ber zwei vben gerundete, unten ausgeschnittne, große Blätter trägt, die gleich groß aufeinander liegen, und mit engen, concentrischen Reifen belegt find: so hat man das Bild dieses sonderbaren Petrefacts, welches de Blainville für eine Turbinolie halt.

Es wird im Petersberge bei Maftricht, im Gofauthal bei Sallein, auch bei Quedline burg gefunden.

Der Pflanzen find in der Kreideperiode nur wenige, und von diesen find die Meisten Geegewächse, Najaden und Fucviden. Die Reste einiger Baumblatter fanden fich auch im sogen. Quadersandstein des harzes, bei Blankenburg.

# Chondrites Targionii Brongn. Fucoides Targionii Mantell.

Bom einfachen Stiel entspringen, felten gegabelt, gerade, linienförmige, gleichbicte Blatter und Mefte.

Fand fich zu Obermeifelstein bei Sonthofen, bei Bogl im Salzathale, in den Luzerner Alpen, häusig zu Bignor in Susser, Boirons bei Genf 2c.

Pecopteris linearis Sternb.

Pec. Reichiana Brongn.

Un langlich fpigigen Fiedern reihen fich die linear-langettformigen Fiederblattchen, mit deutlicher Mittelnerve, und fiben mit ganger Bafis auf.

Bird gu Rieder=Schona in Sachfen gefunden.

Sphaenopteris Mantellii Brongn.

Hymenopteris psilotoides Stokes & Webb.

Zweifach fiederspaltiger Wedel, mit schiefen, einnervigen Fiederchen, die linear, am Ende fich etwas keulenformig verdicken, ebe fie abgeflutt enden.

Nilssonia Brongniartii Sternb. Cycadites Brongniarti Mant.

Gerade Mittelrippe, an ber bie ftarken, feilformigen Fiederchen mit ganger, breiter Bafis auffigen. Gie find fein langegerippt.

Bis jest nur zu Riegate in Guffer gefunden.

# Certiärformation.

# Molaffe.

Bis vor einigen Jahrzehnten hielt man die Kreide für die neueste Gesteinbildung; wir aber erstennen, daß über ihr ein vastes, sehr weit ausgebreitetes System von Bildungen sich hinlagert, welsches nirgend gleich, keiner übersichtlichen Norm zugänglich, dem Geologen überall die so hindernde Regellosigfeit, dem Paläontologen eine verwirrende Unzahl von Gestalten, die gar häusig zur Jestswelt hinaufreichen, entgegenstellt. Paris und London liegen in Becken dieser Formation, die in ihren Schickungen so sehr von einander verschieden sind, wie beide Metropolen selbst; so gering, geologisch betrachtet, ihre Entsernung ist. Es ist ein steter Wechsel von Süßwasserbildungen und Meeresprodusten überall gegeben, den genügend zu erklären, noch keinem Gelehrten gelang, wenn für das Pariser Becken Constent Prevosts Hypothese noch am annehmlichsten sein mögte.

Ueber der Kreide finden wir fast überall einen plastischen Thon abgelagert, dann folgen neben einander Grobkalk, Kieselkalke und Süßwassergyps, zu oberst liegt Sandstein, oft bart, oft bis zum Zerreiblichen weich; oft ohne alle Bindung, loser Sand! — Wir bemerken noch, daß Braunkohlen hier nicht selten find; es sind die verwandelten Reste der Fauna und Flora jener Zeiten, die augenscheinlich einer tropischen Sonne angehörten.

Schichtenfolge in hampshire und um London.

Süfewafferschichten. {Ralf und Mergel, oft grün gefärbt, mit eins Süfewafferschichten. Bundscherien. Anoplotherien.

Bagihotfand.

Sandstein ohne Petrefacten, Mergel mit ma-

Londonflay.

Blauer Thon' mit Schilbkroten und Repa

Plastischer Thon und Sand.

Bechselnde Lagen von Thon, Sand, Schiefer,

# Schichtenfolge des Parifer Beckens.

Obere Sügwafferformation.

Obere Süßwassermergel. Mühlsteinsand, unten ohne, oben mit Conchilien.

Obere Meeresformation.

Mergelfalf und Mergel. Mariner Sandstein und Sand. Meerischer Gypsmergel mit Osträen.

Grobkalkgebilde.

Oberer, mittlerer, unterer (Süßwasser: und marine Gebilbe, stets wechsel- lagernd.

Plastischer Thon und Visolithkalk.

Mergel und Thon. Lignite mit Flußmuscheln. Süßwasserconglomerat mit vielen Schildfröten und Bierfüßerknochen. Blättrige Mergel mit Polyparien und Ras biarien.

Wir betrachten die Borfommniffe dieser Gebilbe fpezieller, und finden die frembartigen Familien. ber Flora verschwunden, und von ftets mehr überhandnehmenben Dicotyle donen ersent.

Die mitrofcopischen Infusorien entwickeln fich in überraschender Bichtigkeit, gange Straten aus ihren Rieselpangern bilbend.

Polyparien und Radiarien treten bedeutend guruck.

Unter den Mollusten verschwinden Ummoneen und Belemneen gang und für immer.

Infekten erscheinen häufig und aus allen Ordnungen.

Fische und Reptilien finden fich, doch ohne besondere Charactere zu entwickeln.

Bögelfnochen fommen einzeln, und beghalb ber Biffenschaft ungenügend, vor.

Sängethiere ericheinen in überraichender Menge, oft noch in gangen, höchst instructiven Steletten, oft ben noch lebenden völlig analog.

### Taxodium, Richard.

3meizeilige Zweige mit fpiralftanbigen Blattern von etwas verbreiteter Rabelform, unferm beu-

tigen Tapus und Tarobium ahnlich. Die Frucht, deren Abdruck nicht felten mit den 3meigen vor- tommt, ift fast tugelig, mit blattahnlichen Schuppen.

Auf der griechischen Infel Fliobr ma, ju Deningen am Bobenfee, in der Brauntoble bes Siebengebirges, ju Commotau in Bohmen findet fich Taxogium europaeum, Brongn.

Succinum. Electron. Bernstein.

Wir find unwidersprechlich überzeugt, daß der Bernstein das harz eines vorweltlichen, zumeist in der Braunkohle begrabenen Baumes ist. Er kömmt stets mit Baumresten vor, klebt oft noch an Rindenstücken, ober zwischen fosstlem hotz, zwischen den Schuppen einer eigenthümlichen Zapfenfrucht. Sein chemisches Berhalten, seine Zusammensetzung, sein Eigengewicht, seine Lichtpolaristrung — turz sein ganzes Wesen gibt uns das Bild eines erhärteten harzes, welches das zum Berwechseln ahneliche Kopalharz mit seinen Einschlüssen bestätigt.

Die Substanz ist allbekannt und findet sich, an entsprechenden Stellen, durch ganz Europa und Asien; womit aber nicht gesagt sein will, daß er überall, wo er gefunden wurde, auf ursprünglicher Lagerstätte sich befand: da seine Leichtigkeit das Fortschwemmen sehr begünstigen mußte. Der Nauptsfundort bleibt stets die Subkusse der Office, deren Bellenschlag, wahrscheinlich die Schichtenköpfe submariner Braunkohlenlager zertrümmernd, ihn befreit und an's Ufer wirft.

Außerdem findet man ihn auf Sizilien, an der Kufte bes Bosphorus, im Kalkstein des Libanon, im Mergel bei Aarau, im Sandstein bei Lemberg in Gallizien, im Gyps des Sees geberges in Holftein 2007, weit von jeder Braunkohlenlagerung.

Caulinites Brongn. Amphitoites Desmar.

Es find runde, unregelmäßig anschwellende und fich verdunnende Stengel, mit ziegelartig fich bectenden Schuppen belegt. Sie theilen fich ftets bichotom, und wurden anfangs für eine Coralle geshalten.

Um Montmartre und Montrouge, auch auf Jechia.

# Flabellaria Brongn.

Bir fennen aus diefer Formation drei Urten Palmenblatter, mit ungestacheltem Blattstiel.

Flabellaria raphifolia Stern b.
Palmacites flabellatus Schl.
Chamaerops humilis Chavannes.

Man findet den dicten Stiel mit einer Menge facherförmig fich ausbreitender, schilfähnlicher Blatter zu Paris, Baring in Tyrol, Laufanne, Umiens zc. in der Braunkohlenschichtung. Vetrefacten.

Acer tricuspidatum Braun. Hedera arborea Walch & Knorr.

Die gefundenen Blätter stimmen in Form und Gewebe völlig mit unserm Uhorn, und find nicht selten zu Comotau in Böhmen, Salzbaufen in der Wetterau, und an manchen andern Orten.

Juglandites ventricosus Sternb. Lampetia lacrymabunda König. Phaëtusa lacrymabunda K. Carpolithus rostratus Schl. Juglans rostrata Br.

Die Blatter find zweifelhaft, deutlich aber und bestimmt die Früchte: holzige Ruffe, deren Oberflache gefurcht, wie bei unserer Ballnuß, aber auch fast glatt fich zeigt. Die Gestalt ift verschieden:
benn die fositie Ruff endet in einer Spite. Zuweilen ift auch bas Innere durch Eisenvid erhalten.

Bortommen in den Braunfohlen ju Ridda, Galghaufen, Argberg, an der bernfteinreichen Offfeefufte zc.

Außerdem findet man noch eine Anzahl unbekannter Früchte, wie Carpolithus, Stammtheile — Endogenites, Perfossus, Blätter und Stengel, Poacites 2c.

Wir beginnen die Reihe der Thiere mit den mifroscopischen Insusprien. Wir können begreistich teine Bilder, und nur sehr dunkle Beschreibungen, kaum mehr, wie die Namen von diesen so unendelich kleinen und doch hochwichtigen Organismen geben, die kaum im Fokus des Mikroscops erkennbar, durch unfaßliche Menge im Stande waren und sind, ganze Felsschichten zu erzeugen, die nur aus ihren Gerippen und Rieselpanzern bestehen. Die Größesten dieser Thiere erreichen die Länge des sechsten Theils der Dicke eines Mensch enhaars! Dennoch bestehen, nach Ehrenberg, dessen genauen und mühseligen Untersuchungen wir hauptsächlich ihre Kenntniß verdanken, ganze Kreidesselsen aus ihnen; das Raseneisen, welches den Betrieb ganzer Hüttenwerke deckt, die stets neu sich erzeugende Kieselguhr mancher Mineralquellen, die mächtigen Lager des Polirschiesers, der Stunden lang und breit, und an 20 Fuß hoch sich erstreckt, sind nur aus ihren Leibern entstanden, deren 41,000 Millionen in einem Eubikzoll enthalten sind.

# Navicula Bory.

Zweischalige, lang vierecfige Panger. Man fennt 17 lebende und an 20 fossile Urten.

# Navicula gibba Ehrenb. \*)

Im Bergmehl von Sta Fiora in Toskana, und in ber Riefelguhr von Isle de France, fossil, lebend in Sibirien.

<sup>3)</sup> Bur Erkenntniß ber Organisation in der Richtung bes kleinften Raumes. Berlin 1832.

#### Navicula viridis Ehrenb.

Sie lebt häufig in ben Sumpfen um Berlin; die Rieselguhr von Franzensbad bei Eger besteht fast ganz aus ihr; häufig ist sie im Polirichiefer von Caffel und Bilin. Bei Degernas an ber Granze von Lulea-Lappmark bilbet sie, mit Navic. gracilis, ein sogenanntes Bergmehl, welsches bie bortigen armen Bewohner zur Nothzeit effen, aber fast stebs bavon erkranken.

### Baccillaria Müller.

hat einen zweischaligen, prismatischen Panzer; mehrere Individuen hangen an einander. Sie lebt in 9 Arten in fußem und Salzwaffer, und tritt fosst im Polirichiefer von Bilin und in ber Riefelguhr von Isle de France auf.

# Gallionella Bory.

Zweischalig, von Augelform und 1/200 Linie Durchmeffer. Durch eine haut reihen fie fich zu Schnuren an einander.

Beitere Genera find: Eunotia, Actinocyclus, Dictyochia, Podosphenia etc.

# Millepora madreporacea Goldf.

Das kleine Baumchen biefer Coralle fest fich mit verbreiterter Bafis fest, hat wenige, furze, flachgebrückte Mefte, bie an ben Enden wie abgestucht find, und hier eine Doppelreihe weiterer Bellens mundungen zeigen. Die ganze Oberfläche ift mit feinen Poren befaet.

Gefunden bei Mftrupp, unweit Denabruct und Maftricht.

# Vaginopora fragilis Defr.

Einen dunnen Sylinder, mit langgezogenen, sechseckigen Poren, umschließt, wie eine Scheibe, ein zweiter mit rhomboidalen Bertiefungen. Die innere Röhre ist ohne allen Zusammenhang mit der äußeren, und die Jehtwelt zeigt und nichts Aehnliches, weßhalb diese Erscheinung noch viel Proslematisches bietet. Nur die Bergrößerung zeigt die Gestalt deutlich: da selten Eremplare von mehr als 1 Linie Durchmesser und 4 — 5 Linien Länge gefunden werden.

3m Parifer Grobfalt nicht felten.

# Dactylopora cylindracea Defr.

# Reteporites digitalia Lamk.

Die Balze biefer fich nur wenig verjüngenden Coralle ift oben und unten abgerundet, und hat unten nur eine Sternmundung. Die Seiten find mit ichrägen Reiben fehr regelmäßig gestellter Poren befeht; fie erreicht kaum 1/2 Boll Lange.

Im Grobfalf von Grignon bei Berfailles.

#### Turbinolia decemcostata Goldf.

Es ift ein etwas gefrümmter, fpifiger Regel mit großer, runder oder ovaler Sternscheibe, von der aus 10 ober 12 wellige Rippen die Seiten hinab zur Spige laufen. Wir haben manche foffile und zwei lebende Arten.

Findet fich bei Caftel: arquato, Albengo, im Golf von Genua.

Clypeaster Richardii Desmar.
Clyp. Kleinii Goldf.
Clyp. oviformis Lmk.
Clyp. excentricus Gratel.
Echinolampas Kleinii Ag.

Dieser Seeigel bildet ein schier fünfeckiges Oval mit ziemlich gewölbter Ober : und etwas gehöhle ter Unterseite. Bom Scheitel, der nicht ganz in der Mitte steht, laufen blattförmig die Fühlergänge, gegen den Rand zu verschwimmend. Der After, am Rand der Spipe, ist ein halbkreis, der querpopale Mund bat Kalten.

Man findet ihn zu Bunbe, Osnabrud, Aftrupp, Merminghufen; ferner bei Paris, Borbeaux, Montpellier 2c. — Lebend will man ihn in Australien gefunden haben.

Echinites hexagonatus Schl.
Echinus scilla Walch & Knorr.
Echinanthus humilis Leske.
Echinanthus ovalis Gualter.
Clypeaster grandiflorus Br.

Der Körper ist deutlich abgestumpft, fünsectig, mit fünsectig gehöhlter Unterstäche, in welcher Bertiefung der gleichgestaltete Mund steht. Um stumpfen Rand finden wir den kleinen, ovalen After. Um den bald flach, bald aber auch ziemlich hochgewölbten Scheitel gruppiren sich die sehr markirten, rundlich-blattförmigen Fühlergänge, indes der ganze Körper mit wenig erhabenen Stachelwärzchen besteht ift.

Fundorte: Bei Auffee, zu Baben in Deftreich, zu Kemenze in Ungarn, zu Dar, in Languedoc auf Malta, bei Turin und Siena, in Calabrien, in den Tropen lebend.

Scutella subrotunda Lmk. Echinus subrotundus Lin. Echinodiscus Leske. Echinus melitentis.

Seine runde Scheibe wöllt fich nur febr flach und hat am Scheitel spitig eiförmige Zeichnung der Fühlergange. Bom fünfecfigen Stern bes Mundes laufen bichotome, flache Furchen gegen ben Rand.

Er findet fich auf Malta und in Frankreich foffil, in der heißen Bone lebend.

Terebratula grandis Blumenb.

Ter. sinuosa Defr.

Ter. bisinuata Lmk.

Ter. gigantae v. Buch.

Ter. variabilis Sow.

Ter. fragilis König.

Ter. spondyloidea Desnoyer.

Ter. perforata Dujar din.

Anomia ampulla Brocchi.

Anomia sinuosa Br.

Wir glauben T. insignis und biplicata bee Coralrage wieder zu sehen. Die bunne, zerbrechliche Schale ift rauh, mit blatternden Zumacheringen, bas Loch bee Schnabels weit, am Stirnrand zwei verschwimmende Kalten.

Findet fich ju Difchingen, Ortenburg, lagenweis ju Osnabrud, Aftrupp, Bunbe, als Gefchiebe um Berlin (?) am Plattenfee, in England, Frankreich, Italien, Ungarn.

# Anomia ephippium Lin.

Dide, unregelmäßig freisrunde Schale, die runglich, faltig, verbogen, mit rauhen Anmachstingen, einer flachen oder concaven Unterschale mit ovalem Loch am Schloß, und wenig gewölbter Obersichale, fein nettes Bild gibt.

Sie lebt in den europäischen Meeren und findet fich durch gang Italien fossil, vom Tuff des Aetna, bis Perpignan.

Ostraea flabellula L m k.

Ostr. divaricata Lea.

Chama plicata altera Brand.

Die vorn ovale Muschel verlängert sich zu einer gedehnten Spite, von der runzliche, gegabelte Längsfalten, durch Ansahringe geschuppt, auslaufen. Die Oberklappe ist ungefaltet. Ihre stets weche selnde Form hat eine Menge Spnonime hervorgerufen, die man mit Unrecht für eigene Arten geben will.

Gefunden wird fie zu Neuborfl bei Wien, zu Pielach am Wiener Wald, zu Kemeding bei Ortenburg, bei Paris, in England 2c.

Ostraea callifera Defr.

Ostr. hippopus Lmk.

Ostr. fossula Schl.

Ostracites ponderosus auct. vet.

Eine machtige Aufter von 6 — 8 Boll Lange, nach links gebogen, wie alle Oftraen, von irregulärer Siform, ftark tuglig gewölbt, innen febr tief gehöhlt, mit der Anfatstelle am dicken Ende — die Oberschale flach.

Findet fich zu Algen bei Maing, bei Paris, in Ungarn 2c.

# Ostraea longirostris.

### Zaf. LVI.

Große Schalen erreichen 8 — 10 goll Lange und bie Salfte ber Breite bei 2 Boll Dicke. Die Außenseite ift von übergelagerten Blattern rauh, mit Schmarohern besetht, von Würmern durchbohrt. Das Schloß behnt sich glatt gereifelt wohl als 2 goll lange Rinne, in welche ein gleichgefalteter Bulft ber flachen Oberschale sich einpaßt.

Sie findet fich zu Ronigseggwald, Grimmelfingen, Baltringen, bei Ulm, im weischen Molaffensanbstein.

### Pecten Jacobaeus.

### Zaf. LVI.

Diese schöne Muschel kömmt nur selten in ber ichmäbischen Molasse zu Baltringen vor. Sie hat etwa 3 Boll Dimension, ist fast kreisförmig, mit großen, gleichen, rechtwinkligen Ohren, die in gradlinigem Schloßrand enden. Die Fläche ber Muschel zieren zehn keilförmig sich verbreiternde Leizsten zwischen eben so viele Furchen. Beibe sind aber nicht rundlich ausgekehlt: sondern fallen und steigen in rechten Winkeln, und sind oben gang flach und glatt.

Pecten reconditus Sow.

P. scabrellus Lamk.

P. plebejus Webster.

P. muricatus Risso.

P. dubius Br.

Pectinites hispidus Schl.

Ostraea dubia Broch.

Die ziemlich bombirten Schalen find mit welligten, sehr fein gegitterten Reifen (18 — 20) gesichmuckt; bas rechte Ohr erscheint größer und bogig ausgeschnitten. Junge und altere Individuen find ungleich und haben beghalb die vielen Namen verursacht.

Im Tegel um Bordeaux, der Molasse ber Schweiz zu St. Gallen, Baierns zu Orten : burg, bei Bien, zu Montpellier, Baucluse, England, Italien, Polen.

#### Lithodomus.

Gebehnte, walzige, hinten und vorn abgerundete Muscheln, die mit ihrem Byffus fich an Steine oder Corallen anheften, und nun eine cylindrische Sohle bohren, die fie dann nicht mehr verlaffen. Wir beobachten lebende Arten an der Kufte, und schließen von ihrem oft verderblichen Treiben, welches Schiffe und Safendamme zerftort, auf bas, der fosstlen.

Die verwandten Genera sind: Petricola, Saxicava, Venerupis, Clotho, Coralliophaga, Gastrochoena, Pholas, Jouannettia, Teredo, welcher lettere sich in Holz einbohrt. Man begreift alle in ber gemeinschaftlichen Benennung: Bohrmuschein.

Lithodomus dactylus Sow. Mytilus lithophagus Lin. Modiola lithophaga Lamk.

Ihr langes Oval hat deutliche Zuwacheringe, die bei der fosstlen Urt, nebst einer feinen Querstreifung, viel beutlicher hervortreten, als bei der lebenden Meerdattel, wo sie durch ein Spidermis bedeckt find.

Dreissena Brardii.
Mytulites acuminatus.
Mytul. pernatus Schl.
Mytul. Brardii Brongn.
Tichogonia Brardii Br.
Mytulina cochleata Cantr.
Xaf. LVI.

Die lebende Gattung heißt Dreissena africana, und halt fich vorzugeweis im Brackwaffer auf. Die Form der fosstlen ift ziemlich veranderlich: es ist ein spiniges, schiefes Dreieck, mehr oder weniger boch gewölbt, ftets aber gegen die Schloftante eine Leifte bilbend.

Sie ist häufig im Molassensandstein zu Grimmelfingen bei Ulm, im Sugwassergestein bei Mach en und Roln, im Tegel bei Mainz, zu hartberg in Stepermark, auf Wight in Polen, Italien 2c. Die lebende Urt erreicht im hafen von Antwerpen z. B. die doppelte Größe der Berefteinerten.

Dreissena polymorpha.
Mytulina polymorpha Cantr.
Mytilus ungula caprae Goldf.
Congeria triangularis.

Die langliche Schale verbreitert fich, wie flach gebruckt, nach unten, und hat etwas übergebogene Schlogbuckel: fo bag bie Sage, welche bie vom Plattenfee nicht felten ausgespulten, für verfteinte Klauen einer sammt bem hirten verfluchten Ziegenheerbe gibt, nicht übel vergleicht.

Im Tegel bei Bien, Plattensee bei Chemnit in Ungarn — in ben meiften Gugwafferseen lebend, auch im frischen und furischen Daff.

Chama gryphoides Brocchi. Ch. asperella Lmk.

Ch. echinulata Desh.

Ch. neglecta Eichw.

Ch. pseudogryphina Andr.

Rundlich-evale, bicke Schale, hoch gewölbt, die an andere Gegenstände fich anheftet. Die Blatzter legen fich rauh und abstechend, hin und wieder Stacheln bilbend, übereinander, die hervorragensten Rander zu regellosen Schuppen zerschlift.

Im Tegel um Bordeaup, im Becken von Bien, an allen Ruften des Mittelmeers, in welschem fie noch haufig lebt.

# Arca biangula Lmk.

Die Schalen find gleichklappig, breiter wie hoch, bick und ziemlich gewöllt. Die ftarken Schloßbuckeln überragen ein gerades, gezähneltes Schloß. Außen ziehen abwechselnd starkere und schwächere Rippen, von ben Buckeln auslaufend, zum Rand hinab.

Gie findet fich nur um London und Paris.

Arca diluvii Lmk.
Arcacites pectinatus Schl.
Arca antiquata Brocchi.
Arc. cucullaeformis Eichw.
Arc. Breislakii Phill.
Arc. Turonica Dujard.

Die Muschel bilbet ein an ber langen Schloffeite gerade geschnittenes Oval, und ist außen mit 27 — 33 berben, rundlichen Rippen belegt. Der Rand hat eben so viel Jahne, die einen flachen Saum kerben. Ihre Form, besonders ihre Bölbung, variirt sehr. Man kennt sie lebend im Mittelmeer, dem afrikanischen und indischen Ozean.

Gefunden auf der Wilhelmshohe bei Caffel, bei Alzei, bei Lugern, Oberaar, Doh: burg, Stalien, Polen, Frankreich.

#### Cucullea incerta Desh.

Ein Oval, an welches zwei gebuchtete Ecken, das geradlinige Schloß mit innerer Zahnreihe betkend, sich anseigen, gibt ein annäherndes Bilb von ihr. Sie erreicht 4 Boll, und hat außen verschwimmende bicke Rivven.

Im Parifer Becten mit einer andern (C. crassalina), die mahricheinlich zu ihr gehort.

Isocardia cor. Lmk.
Isoc. ventricosa Sow.
Isoc. fraterna Say.
Chama cor. Lin.

Beide große Klappen an einander bilden allerdings eine rungliche herzform, zu der die eingerollten Schloßbuckeln bas ihre beitragen. Die Anwachseinge find fehr regelmäßig, das innere Schloß
ziemlich complizirt.

Bunde in Befiphalen, Grafenberg bei Duffelborf, England, Frankreich, Polen.

# Volupia rugosa Defr.

Diefe kleine, nur 3 Linien lange Mufchel fest ihre gierliche herzform aus congentrifden Bulften jufammen, bie, fich verbunnernb, ju ben Schlofibuckeln laufen.

Sie fand fich nur felten ju hauteville.

# Cardium porulosum Lmk.

Die 11/2 — 2 30ll große Schale ift fast freisrund, mit derben Rippen eng beseht, die, weit über ben Rand hervorstehend, ihn auf eigene Weise auszacken.

Sie ift bezeichnend fur das Londoner und Parifer Becten. Bolhynien.

# Venericardia planicosta Lmk.

Diese schöne Muschel erreicht 3 Boll. Ihre Deffnung ist etwas schief eiformig, am Rande mit großer, breieckiger Sahnung; die Wände find sehr dick. Die Außenseite hat schmale, tiefe, doch gegen den Rand verschwimmende Furchen, welche breite, flache Rippen erheben.

Gleichfalls fur bas Parifer und Londoner Becten eine Leitmufchel.

Venus senilis Brocchi.
Ven. gallina Lin.
Ven. casina Ren.
Astarte senilis Lill.
Venus cincta Eichw.

Ein fcon gerundetes Queroval, mit links fich neigendem, spisigen Schlofbuckel. Die Seiten find, wie bei Uftarte, mit welligten Querringen bebeckt. Sie wird 2 3oll groß.

Roch lebend an ben Ruften Nordamerifa's. In Bolhynien, Stalien, Sigilien foffil.

Venus Brocchii Desh.
Ven. islandica Lmk.
Cyprina islandica Pusch.
Cypr. Pedemontana Münst.
Cypr. gigas Br.
Venus incrassata Sow.

Große, eiformige Mufchel mit dicfen Banden und ziemlich bombirt. Mußen glatt.

Man findet sie bei Alzei, Ingelheim, Reustadt bei Mainz, zu Kolbsheim im Elfaß, im Wiener Becken, am Grafenberg bei Duffeldorf, Weblinghaufen bei Lemgo, Osnabrud, Bunde, Aftrupp und Caffel, in England, Frankreich, der Schweiz, Italien und Polen.

Cytherea Chione Lmk.
Cyther. nitens Andr.
Cyther. superba Eichw.
Venus Chione Brocchi.
2af. LVII.

Gerundet eiförmige Gestalt, mit deutlichen Unwachsringen; altere Eremplare sollen eine außerst Petrefacten.

feine, radiale Streifung haben, die ich an ben Stucken por mir nicht finde. Gie lebt am Genegal, auch an ber Rufte ber Barbarei.

Fostil in der Molasse der Schweig, haufig zu Grimmelfingen, Eislingen, Konigsegg: walb bei Ulm, in Gubfrankreich, Calabrien, Sigilien, Bolhynien 2c.

Cyr. semistriata Br.
Cyr. semistriata Desh.
Cyr. Sowerbyi Bast.
Cyr. Brongniarti Goldf.
Sirena Al. Brongn.
Venulites subaratus Schl.

Die Grundfläche ber Schale ist oval, über ihr erhebt fich ber Schloßbuckel breieckig; ziemlich bombirt. Die starten, engen Unwachsringe erscheinen wie Reifen.

Rommt ju Maing und Algen vor, in Belgien, dem Roncathal und in Gudfrankreich.

Lucina columbella Lmk. Luc. candida Eichw.

Die Oeffnung der Schalen ist fast kreisrund, beide zusammengelegt, schier zu Rugel bombirt. Die Schlößbuckel umfassen eine nach oben hervortretende Bulft, von der fie fich durch eine tiefe Furche trennen. Die Muschel ist mit feinen conzentrischen Reifen gezeichnet.

Lebend, bezeichnend für den Tegel zu Bordeaux, Rivesaltes, Dar, felten um Bien, in Galigien.

Clotho Faujassii Blain v. Clotho unguiformis Basterot.

Eine abgerundet vierectige, gleichklappige, fleine Muschel, welche Gestalt vorzüglich dadurch hervorgebracht wird, daß der Unterrand ftark eingebogen ift. Der Schloßhaken biegt fich gang flach einswärts; die Außenseite ist glatt, mit nur schwachen Zuwacheringen.

Gie findet fich nur in den Bohrlochern der Coralliophaga um Piagenga und Rigga.

Coralliophaga dactylus Blainv.
Cor. carditoidea Blainv.
Chama coralliophaga Gmel.
Mytilus dentatus Ren.
Cardita dactylus Brug.
Card. lithophaga Fauj.
Cypricardia coralliophaga Lmk.
Venerupis Faujassii Bast.

Die feine, glatte Schale biefer Muschel hat nur schwache Zuwacheringe und kaum fichtbare Ras bialftreifung. Ihre Form indest ift äußerst veränderlich, und richtet fich meift nach ber Soble, welche andere Bohrmufcheln gegraben haben, und welche fie bewohnt. Mehrentheils erscheint fie als abgerundetes, langes Biereck, zuweilen, zumal in ben Röhren von Lithobomus, zur Baize anschwellenb.

Bir finden fie in ben Corallenbauten der westindischen Meere lebend - foffil im Tegel um Borbeaur, Nigga, Piagenga 2c.

# Corbula gallica Lmk.

Die Corbuleen find noch nicht ausgestorben, und zeichnen sich befonders badurch aus, daß die eine Schale in die höhlung der Andern sich einsenkt, wodurch diese mit freiem Rand etwas vorragt. Die größere Schale dieser ist gegen den Schloßbuckel hoch gewölbt, die kleinere flacher, mit 4 — 5 feinen Radialstreifen, das Ganze ein Queroval.

Sie findet fich nur im Grobkalk um Paris, auch zu Mantes, Parnes, Grignon, Beauschamp, Tancrou zc.

### Crassatella tumida Lmk.

Venus ponderosa Linn.

Wir kennen nur wenige lebende Eraffatellen; die fossillen treten erst hier auf. Es find sehr bicke Schalen mit ziemlich complizirtem Schloß. Die Genannte bildet ein abgerundetes Dreieck, welches gegen ben Rand sich mehr bem Oval nahert. Man bemerkt auf der dicken, gegen 3 goll meffenden Schale nur schwache Ansakringe.

Im Parifer Beden, zu Grignon, Courtagnon, Chateaus Thierry, Montmirail, Soiffons, Laon 2c.

Crassatella sulcata Sow. Cr. lamellosa Lmk. Tellina sulcata Brand.

Etwa 11/2 Boll lang, gedehntes, vorn abgestuttes Oval, wenig gewölbt, mit concentrischen, ziemlich hohen Leisten, vom Schloßbuckel gegen die abgeschnittene Ecke geht ein stumpfer Grat, über welschen die Querringe wie Winkel gehen.

Im Beden von Paris, auch in England.

Panopaea Aldovrandi Lmk. Pan. Faujassii Ménard. Pan. intermedia Sow. Pan. Menardii Desh. Musculites Panopaeae Schläpfer.

Mya gigantea Pusch.

Das mächtige Dval ber Schale wird 4 - 5 Boll und barüber lang und halb fo breit, von rauben Bachsthumringen bicht bebeckt, und ziemlich boch gewölbt.

Wir finden diese ausgezeichnete Muschel im Tegel bei Bordeaur, in Polen, in Nordamerika, häufig in der Schweiz zu Aeppeacker, Belzberg, Butschelegg, Immi, Mußberg, in Engsland und Sizilien. Eine Art kennen wir lebend im Mittelmeere.

### Solen strigillatus Lin.

Die Solenarten zeichnen fich burch ihre Querausbehnung und bas beinahe völlige Berfcminben ber Schlogbuckel aus. Wir kennen manche Lebende.

Solen strigillatus ist ein ziemlich gewölbtes, an ben Ecken abgerundetes, langes Bierect, die Schale ist dick, und die beutlichen Zuwachsringe werden durch vertiefte, geschwungene Querlinien gefreuzt.

Sie wird gefunden um Paris und Bordeaux, als Steinfern in der Molaffe der Schweiz, in gang Italien, Sizilien.

Solen vagina Lmk.
S. siliquarius Desh.
Solenites vaginatus Schl.

Diese Muschel zeigt das Maximum der Querverlängerung, denn sie gleicht einem Messerheft (manche de couteau nennt sie Bourtin). Es ist eine gerade, stark Fingerdicke, 5 — 8 30ll lange, in der Mitte gespaltene Walze, deren schwaches Schloß man in der Ecke des gerade abgeschnittenen Endes kaum bemerkt.

Wir treffen fie.im Tegel von Wien, befonders zu Baben, zu Tennli, hobburg, Imi in ber Molasse der Schweiz, dann in England, Frankreich, Italien, Polen, und lebend fast in allen Meeren.

Fissurella graeca Lmk. Patella graeca Lin.

Die Fissurellen find ovale und rundliche Kegel, deren Spike sich nicht im Centrum halt, und so der kleinen Pyramide eine schräge Reigung gibt. In der Spike öffnet fich, innen mit stützendem Bulft umgeben, eine feine Spalte, zuweilen zum Oval erweitert.

Die F. gracca ift ein gerabliniger, flacher Regel, auf eirunder Bafts mit weiten Zuwachsringen, die durch ftrablige Rippen vom Scheitel berab gefreuzt werden. Starfere Leiften, deren fich 16 — 24 auf ihr erheben, verschönern fie fehr. Der Rand erscheint von den Rippen gegähnelt.

Im Becken von Paris, in Italien, Sigilien, Polen 2c. Lebend im Mittel = und rothen Meere an ben indifchen Ruften.

Bulla lignaria Lin.
B. linearis Münst.
B. Fortisii Brongn.
Helmintholithus nucis marinae Fortis.
Scaphander lignarius Montf.
Scaph. Targonius Risso.

Die Eiform diefer Schnede ift locker aufgewickelt, mit weiter Munbung, am fpigigeren Ende etwas eingebrückt. Schräg über fie bin laufen feine, vertiefte Linien.

Sie lebt im Mittelmeere — fosst bei Sternberg in Mecklenburg, in ben frangofischen, enge lischen und italienischen Fundorten baufig.

Calyptraea vulgaris Phill.
Cal. sinensis Desh.
Cal. laevigata Lmk.
Cal. muricata Brocchi.
Cal. squamulata Br.
Cal. punctata Grateloup.
Patella squamulata Ren.
Infundibulum squamulatum Br.

Ein flacher Regel auf runder Flache, mit der Spitze in der Mitte. Die dunne Schale ift mit feinen Schuppchen, die rauh abstehen, bedeckt, welche indeß nur selten erhalten find. Im Innern bemerkt man bas Beginnen einer Windung.

Sie lebt in ben europaischen Meeren und fommt nicht felten im Tegel Subfrankreiche, dem engetischen Erag, fogar im Lavatuff bes Aetna vor, auch in Morea.

Crepidula sandalina Desh. Crep. italica Defr. Crep. unguiformis Lmk. Crep. candida Risso.

Eine rundovale, flache Scheibe ist zu etwa einem Drittel von ber Spige aus überwölbt: fo bag, von ber Seite gesehen, die Muschel völlig einem Pantoffel gleicht. Sie wohnt stets — lebend — in ber Mundung größerer Univalven.

Berfteinert finden wir fie um Bien, in Mabren, Gudfranfreich, Stalien.

Capulus Hungaricus Montf. Patella Hungarica Lin. Pileopsis Hungarica Lmk.

Die Form ist bie einer an der Spige etwas eingebogenen phrygischen Muge; leichte Streifen laufen vom Scheitel berab.

Sie lebt an Italiens Ruften und wird fossil in Siebenburgen, Subfrankreich und im englischen Erag gefunden.

Capulus cornucopiae Br.
Pileopsis cornucopiae Lmk.
Patella cornucopiae Brocchi.
Hipponyx cornucopiae Defr.

Ein fpisiger, ichiefer Regel, einem plumpen Fullhorn annlich, die Spige nicht eingerollt, Schale febr bick.

In England und Frankreich.

Planorbis Sowerbyi.
Plan. lens. Sow.

Die Planorben rollen sich in einer Sbene auf, bilben aber nur auf einer Seite ihre Scheibe, ba bie andere mehr ober minder hervortritt. Die oben genannte ist oben flach, wie ein Ummonit, unten aber gibt sie das Segment eines Kreises. Sie findet sich auf Wight.

Limnaea longiscata Sow. Helicites palustris Schl.

Thurmartige Schnecke mit mäßig gebauchten Windungen und spifig ovaler Mundung. Die Schale ift glatt. Es sind die Limnaen noch überall vorkommender Bewohner von Sugmassersumpfen und stillen Bachen. Die Fossilen finden mir im Gusmassersalt, im Gusmassergyps und dem Tegel, auch in ber Braunfohlenschicht zu St. Martin in der Schweiz.

Turbo trochiformis Soldani.
Turbo terebellum Chemn.
Bulimus terebellatus Lmk.
Helix terebellata Brocchi.
Pyramidella terebellata Sow.
Niso eburnea Risso.
Pasithea umbilicata Lea.

Es ift ein zierliches Thurmchen mit vielen, nur wenig bombirten Umgangen, fpitig ovaler Mun-

Sie findet fich im Parifer Grobfalt, dem Londonthon und dem Tegel von Borbeaux.

Natica olla Serr.
Nat. sigaretina Defr.
Nat. mamillaris Gratel.
Nat. glaucina Lmk.
Nat. Josephinia.
Neverita Josephinia Risso.
Ampullaria sigaretina Sow.
Helicites glaucinae Schl.
Nerita glaucina Brocchi.

Söchst mahrscheinlich ist es die Nerita glaucina der oftindischen Meere. Auf dem weiten Munde liegend, bilbet bas Gehäuse einen halbkreis, von oben gesehen einen gedrückten Birkel, ift glatt mit weitem Nabel.

Sie kommt in der Molasse ber Schweiz, in Frankreich, England, Polen und Siebenburs gen vor.

Solarium plicutum Lmk.

Rreisrund, flach, mit niedrigen, burch eine vertiefte Raht getrennten Umgangen. Ueber biefe

laufen erhöhete Spiralftreifen, die durch vertiefte Linien, die vom Rabel ausstrahlen, gegittert werden. Die Mundung ift fast vierectig.

Im Grobfalf von Paris, im Londnerthon in ber Ufraine.

### Pleurotomeria concava Desh.

Eine ichone, bis 3 Boll hohe Pyramibe, wie mit feiner, gefornter Schnur bicht ummunben. Kommt nur ju Chaumont im Parifer Becfen por.

Turitella imbricataria Lmk. Turrit. edita Sow. Turrit. conoidea Münst.

Ein fchlanker, hoher Thurm, beffen flache Umgange nur gegen bie Raht etwas anschwellen. Sie find ber Windung nach langegestreift, und enden in einer unregelmäßig viereckigen Mundung. Es gibt auch gedrungenere Eremplare.

Für die alteren Tertiärschichten bezeichnend zu Paris, Grignon, Meudon, Abbecourt, auf Wight zc., in Stalien, Polen.

Turritella Archimedis Brongn.
Tur. subcarinata Defr.
Tur. bicarinata Eichw.
Tur. scalaria v. Buch.
Tur. duplicata Lin.

Die ichlanke Spite biefer Muschel ift in ihrer Bergierung nicht constant. Die Umgange sind mit zwei langslaufenden Leisten befest, indeß zwischen ihnen haarfeine Reifen parallel fortziehen. Oft verschwindet eine der stumpfen Leisten in der Naht, oft erhebt sich noch eine dritte.

3m Grobfalf von Bal=Ronca, im Tegel von Borbeaur, ju Gainfahren bei Bien, in Polen, Galligien, Bolbynien 2c.

### Turritella scalata.

#### Zaf. LVII.

Gleichfalls ein ichlankes Thurmchen, aus ziemlich bombirten, mit Langestreifen gezierten Winsbungen aufgebaut. Sie ift in ber ichwäbischen Molasse von Königseggwalb, Grimmelfin = gen zc. nicht felten.

Turritella acutangula Defr.
Tur. subangulata Studer.
Turbo acutangulus Lin.
Turbo subangulatus Brocchi.

Der Ban ift weniger ichlant, wie bei den Borigen; die Mitte des Umgangs gwifchen der Raht

erhebt fich geradlinig zu einem Grat, ber oft einen spiftigern, zuweilen einen ftumpferen Binkel macht. Dan bemerkt auch eine febr feine Unwachsftreifung.

Borfommen: in Deutschland bei Caffel und Bunde, in ber Touraine, in Polen und Stalien.

Proto turritella Defr.
Pr. cathedralis Brongn.
Turritella quadriplicata Bast.
Turrit. proto Dujard.

Eine schöne, schlanke, geradlinige Spite, beren Raht burch eine fortlaufende starke, rundliche Leiste angedeutet wird. Neben ihr umschlingen noch mehrere schwächere Reifen zierend bas Thurmchen, welches bis 6 Boll Döbe erreicht.

Cerithium margaritaceum Brongn.
Cer. cinctum Defr.
Cer. marginatum Brug.
Murex margaritaceus Brocchi.
Muricites granulatus Schl.

Funf völlig biefrete Perlenfchnure unwinden ben schlanken Regel biefer netten Schnecke, boch find die erste, britte und fünfte Reihe größer und klarer ausgedrückt. Die Mündung hat wulftige Lippen und steht seitlich.

Lebend finden wir fie nicht mehr; fie ift bezeichnend für den Tegel, in dem man fie bei Maing, ju Alzei und Hattesheim, um Wien, auf Wight, bei Turin 2c. findet.

Triforis plicatus Desh.

Die kleine Pyramide erscheint bauchig, wie ein Tannenzapfen, in deffen rundlichem, verjungten Ende feitlich bie enge, runde Mündung fich einbohrt. Die Umgange find langs ber Are gefaltet.

Sie tritt im Meeressandstein von Balmandois auf.

Pleurotoma cataphracta Bast. Pleurot. turbida Lamk. Pleurot. muricata Serres. Murex cataphractus Brocchi.

Die Schale spiht sich nach beiben Enden zu, und ihre Umgänge haben in der Mitte einen bachartigen Grat, bessen untere Seite gewölbt, die obere aber ausgesehlt ist. Die ganze Muschel ist mit geförnelten Linien bicht ummunden, welche durch die Anwachsringe gekreuzt werden.

Um Bien, ju Baden, Gainfahren in England, Franfreich, Polen, Italien.

Fusus longaevus Lmk.
Fusus clavellatus v. Buch (jung).
F. deformis König.
Buccinites antiquus Schl.
Murex laevigatus Gmel.
Mur. longaevus Brand.
Mur. deformis Br.

Wie eine Spindel laufen diese Schnecken nach unten und oben spitig zu, indes die Mitte mehr ober minder bauchig aufschwillt. Die langere, spitigere Halfte, pflegt die ebenfalls scharf zulaufende Mündung einzunehmen, wenn unten die Windungen fich drehen. Die kleinsten Umgange des F. longaevus haben einige rundliche Ripken, die sich gegen den Bauch zu verlieren.

Er foll bei Sternberg in Mecklenburg vorkommen; fonft im frangofifchen Grobkalk, in Engsland, Polen, ber Ukraine 2c.

Bulla ficus Brocchi.
Bullites ficus Schläpf.
Bullacites ficoides Schl.
Pyrula reticulata Lmk.
Pyrula condita Brongn.
Pyrula cancellata.

Die Form einer fehr fpitig auslaufenden Feige oder Birne foll durch obige Namen angedeutet werden; den langen, spitigen Schnabel bilbet die Mündung, den Kopf die Keule der hier aufeinans der gedrängten Bindungen. Die Schale ift gegittert.

Lebend im rothen Meer, fossil in der Molasse der Schweiz, im Tegel von Bordeaux, in Polen.

Pyrula rusticula Bast. Melongena rusticula Pusch.

Faft eine, mit Bacten besette Rugel mit lang auslaufendem Schnabel. Gefunden um Wien bei Engesfelb, im Tegel zu Borbeaur, in Pobolien.

Murex horridus Brocchi.
M. tubifer Sow.

Wie die Fusus spigen fich die Murer nach beiden Enden zu, haben aber eine runde oder ovale Mundung, und dickwandige, mit höckern, Stacheln, breiten Runzeln 2c. besetzte Schalen. M. horridas ftarrt nach allen Seiten mit dicken, ftarken Stacheln, und hat eine runde Mundöffnung.

Bu Barton im Londonthon, ju Genua und Siena.

# Murex trunculus Lin.

Die nach unten und oben gespiste Schale ift fehr bauchig, hockerig, in die Quer gefurcht, und gereift, mit seches Reihen von Mundwulften, das Gewinde treppenförmig, mit wulftigen Knoten, — wohl die rauheste Muschel.

Tritonium corrugatum Lmk. Triton. affinis Desh. Murex pileare Brocchi. Ranella leucostoma Bast.

Wie Murey, spinbelförmig, quergereift mit vertifalen Runzeln und rauhbuckligen Umgangen. Die Mundwülste stehen je nur einer auf einen Umgang, die Mündung schlicht bis zur Spice hinaus. Vetresacten. Es lebt im Mittelmeere, und findet fich fosst zu Antwerpen, im sudlichen Frankreich, Ita- tien, Morea und Polen.

Rostellaria columbaria Lmk.
Rost. columbina Encycl. meth.
Rost. columbata Sow.
Rost. collumbella Desh.
Hippocrenes columbaria Lyell.
Strombus fissura Bullet. d. sc.

Wenn die Windungen fich zu einem spitigen Kegel aufseten, deren Naht man an der glatten Schale nicht bemerkt: fo behnt die Mundung sich zum langen, sehr bunnen Schnabel, und die Lippe steht als gespitzter Flügel weit und gerade hinaus.

Rur im Grobfalf des Parifer Bectens.

Chenopus pes pelicani Philippi.
Rostellar ia Parkinsoni Sow.
Rost. alata Eichw.
Rost. mutica Serr.
Rost. pes carbonis Brongn.
Rost. pes pelicani Lmk.
Strombus pes pelicani Lin.
Strombites speciosus Schl.
Murex gracilis Brocchi.

Die Mündungspise endet in einem ectigen Knopf, das Thurmchen der Windungen ist auf der Mitte jedes Umganges mit einem fielstarken Knoten besett, und eine Zähnelung ist an der Naht besmerklich. Die äußere Lippe spaltet sich in drei lange, spisig zulaufende Lappen, die, gekielt, nicht übel dem Fuße eines Schwimmvogels gleichen.

Er lebt im Mittelmeer, und findet fich versteinert zu Sternberg in Mecklenburg, zu Gains fahren bei Wien, in Mähren, England, Frankreich, Italien und Polen, im vulkanischen Tuff des Aetna, auf Morea 2c.

Cassideria carinata Lmk. Cassider carinata Brug. Cassis carinata Sow.

Die Windungen find mit mäßigen Anoten besetht, der Körper dictbauchig, die nicht fehr lange Spibe ber Mundung ftart guruckgebogen. Sie ift fein gegittert.

In England, Frankreich, Belgien, Polen und ber Ukraine — am Kreffenberg in Baiern.

Cassis Adami Eichw.

- C. Deukalionis W. & K.
- C. diluvii Serr.
- C. saburon Broc.
- C. striata Defr.
- C. laevigata Desh.
- C. texta Br.

Eine bombirte Eiform, aus der die Umgange nur als niedere Spike fich erheben. Der gezähe nelte Mundrand ist wulftig gefaumt, die Schale leicht gegittert, die kurze Spike des Mundes zurückgebogen.

Es leben mehrere Arten, die fich nur durch Farbe 2c., nicht in der Gestalt, unterscheiden: weshalb wir nicht wissen können, da die Farbe verschwunden ist, ob unsere fossten Exemplare nicht auch getrennt werden sollten. Wir finden fie zu Baben bei Wien, zu Gainfahren, im französischen Tegel, in Italien, Podolien, Morea.

Buccinum stromboides Gmel. Strombus arescens Pusch.

. Die Gestalt ift fchlanker wie die Borigen, der Mund weit gespalten, die Spindel weit umfaffend, die Schale glatt.

3m Parifer Grobfalt, in Polen, ber Ufraine.

Buccinum baccatum Dubois.
Bucc. propinquum Andrz.
Bucc. duplicatum Sow.
Bucc. dissitum Eichw.
Lathira Puschii.

Gleichfalls ein ichlanter Regel, bessen Bindungen eine langere Spitze bilben, als der Mund, mit weitabstehender Lippe, die in keine Rinne ausläuft. Die Umgänge find mit ftarken, ftumpfen Knoten besett.

Sie mird nur im Tegel gefunden ju Gaunersborf bei Wien , in Unterfteiermart, in Polen, Subfranfreich , Bolhynien.

Buccinum mutabile Lin.
Bucc. inflatum Lmk.
Nassa mutabilis Pusch.
Nassa mediterranea Risso.
N. Caronis Brongn.
N. coarctata Eichw.
N. Volhynica Andrz.

Die Umgange find glatt, oft glangend, febr bombirt, ber Mund mit ringeum wulftigem, breisten Saum.

Bu Gainfahren bei Bien, Gubfranfreich, Bolhynien, Ufraine 2c.

Buccinum fuscatum Brocchi.
Buccinites cinctus Schl.
Terebra plicaria Bast.
T. striolata Risso.
T. fuscata Br.
T. duplicata Dubois.
Subula Blainvillii Eichw.

Ein ichlanker, fpitiger Thurm, mit, wie ein Nachen gespaltener Mundung, beffen nur febr menig gewölbte Windungen mit ichwach Sförmig gebogenen Furchen bedeckt ift.

Gefunden im Tegel des hanegger Thale, ju Baben und Gainfahrn bei Bien, in Subfrankreich, Italien, Siebenburgen.

### Voluta crenulata Lmk.

Das Oval dieser netten Muschel ift unten und oben zugespitt, mit weitem, seitlichen Mund, um den die außere Lippe sich mantelartig schlägt. Bom Scheitel herab laufen starte Rippen, die durch Querfurchen zu Zacken gekerbt werden, welche in ber Mitte und auf den Windungen am schärfsten sich markiren.

Im Parifer Grobfalf, im Londonthon, auf Bight und in Sampshire, um Bicenga.

Voluta hiatula Gmel.
Oliva hiatula Lmk.
O. Basterotina Defr.
O. plicaria Bast.

Die Muschel bildet ein langlichtes, auf einer Seite gespitzes, auf der andern rundlich ausge-schnittnes Oval. Der Mund erweitert sich nach unten in diesen Ausschnitt; die Schale ift leicht gewellt.

Kömmt im fubfrangöfischen Tegel vor.

Ancillaria canalifera Lmk.

Ancilla turritella Sow.

Anaulax canalifera de Roissi.

Oliva canalifera Mantell.

Die Schale gleicht schier einer Walze, so wenig ift fie gebaucht, spist sich aber nach oben scharf zu. Der weitgespaltne Mund endet erst in Dreiviertel der Sobe als enger Canal, mit dickwulstiger Lippe umfaumt.

Um Bien, Turin und Paris, in England.

Ancillaria glandiformis Lmk.

A. conflata Boué.

A. coniformis Pusch.

A. conus Andrz.

A. inflata Bast.

Ancilla glandiformis Sow.

Anolax inflata Borsieri.

Volutites anomalus Schl.

Böllige Giform, ohne fichtbare Windungen zugerundet, mit weiter, ovaler Mundung und gang glatter Schale, über bie nur unten eine breite, gefäumte Binbe geht. — Im Parifer Grobfalt.

# Cypraea annulus Lin.

Die Form ift die allbefannte der fogenannten Schlangenfopfden, mit benen man Reitzeuge vers ziert. Gie ift lebend häufiger als foffil im Subappennin bes Bicentinifchen.

Cypraea coccinella  $\mathbf{L}\,\mathbf{m}\,\mathbf{k}$ .

C. pediculus Lin.

Diefelbe Form, boch nur zwei Linien lang, mit ungezähntem Mundrand und voll bichter, feiner Querrungeln.

Auch fie lebt im Mittelmeer, und wird im Parifer Grobkalt, ju Steinabrunn bei Wien, in England und Sigilien fofiil gefunden.

Conus deperditus Brug. C. virginalis Brocchi.

Conilites cingulatus Schl.

hier hat der Regel der Mundoffnung ichier die ganze Muschel in fich aufgenommen, und nur als ganz flacher Kreifel erheben fich die treppenartigen Windungen mit scharfen, niedern Stufen aus seiner breiten Basis.

Im Grobfalt um Paris, in Italien, Morea, Polen.

Conus antediluvianus Brug.

C. acutangulus Desh.

C. appenninicus Brocchi.

C. concinnus Sow.

Das Geminde tritt hier wieder hoch und schlant aus der Bafts des Mündungsfegels vor. Die Umgänge zeigen eine scharfe Kante, die, schräg geferbt, außerst zierlich erscheinen. Der Mund ift lang und schmal, die Schale mit leichten Zuwachsreifen markirt.

hauptfächlich tritt er im Darifer Becken auf, boch auch in Mahren, um Bien, in Giebenburgen, Polen, Galligien, Bolhynien 2c.

Nautilus Pompilius Lamk.

N. Aturi Baist.

N. Deshayesii Defr.

Selten nur erreicht er einen Boll Durchmeffer; Die Rammern legen fich icharf Sformig gebogen ineinander. Gefunden im Tegel von Day.

Nummulina laevigata d'Orb.

Nummulites globularia Lmk.

N. rotula Lmk.

N. denarius Montf.

Phacites fossilis Blumenb.

Centiculites denarius Schl.

Cent. phaciticus Schl.

Eine glatte, kaum gewölbte Linfe von 6-7 Linien Durchmeffer, mit scharfem, etwas verbogenen Rücken. Im Innern aber zeigt bas angeschliffne Eremplar 14 - 20 enge Umgänge, die in regelmässige, enge Kammern abgetheilt find, und in einer rechtwinklig abstehenden kleinen Mundung enden.

Sie findet fich ju Rug dorf bei Wien , ju St. Giles besteht eine 8 goll bicke Schicht' nur aus ibr , im Parifer Grobfalt 2c.

Nummulina lenticularis d'Orb.

Nautilus lenticularis Ficht & Moll.

Lycophris lenticularis Montf.

Lenticulites variolaris Schl.

Nummulites lenticulus Blainv.

Rotalites radiatus Montf.

Lenticulites rotulatus Schl.

Nummulina radiata d'Orb.

Nummulites incrassatus Eichw.

Egeon perforatus Montf.

Helicites perforatus Blainv.

Eine auf beiden Seiten flach gewölbte kleine Linse von etwa 3 Linien Durchmesser, außen mit einzelnen, flachen Blättern besetzt, innen, wie die Lupe am Angeschliffenen zeigt, voll kleiner, dickwans diger, in einer Spirale stehender Kammern. Der sonderbare Bau des kleinen Petrefacts hat viele versichiedene Meinungen, und eine Menge Namen hervorgerufen.

Im Londonthone, im Tegel Gudfranfreichs , in Siebenburgen , Litthauen 2c.

Carcharias megalodon Ag. Carch. verus Blain v. Squalus lamia.

Taf. LVII. 3

Die Bahne dieses machtigen foffilen Sai's gleichen denen unfere Menfchenhai's - Squalus

carchar. - außerft; nur muß, nach Bergleichungen des Grafen de Lacepede, der Borweltliche über 70 Fuß Lange erreicht haben. Es find Dreiecke von 3-4 Boll Sohe und Breite, am Rande aeferbt.

In ber Molaffe der Schweig ju Dagen mil bei Marau, in Stenermark, auf Malta, in Belgien zc.

> Squalus cornubicus de Blainv. Lamna cornubica Br.

Taf. LVII. 4

Die Bahne biefes Bai's find 1-11/2 Boll lang und etwa halb fo breit, ohne Randferbung, oft noch mit zwei fleinen Bahnrudimenten oder Nebengahnen auf den Seiten.

Baufig in ber ichmabifden und ichmeiger Molaffe.

# Ptychacanthus Ag.

Floffen : vber Schwangstacheln von Fuglange, Die gereifelt ober auch an einer Seite gezähnelt in ben tertiaren Mergeln und der Molaffe fich finden.

> Cryptobranchus primigenius v. d. Hoeven. Palaeotriton Fitzinger. Andrias Scheuchzeri Tschudi. Proteocordylus diluvii Eichw. Salamandra gigantea v. Meyer. Salamandra Scheuchzeri Holl. Salamandre gigantesque Cuvier. Silurus glanis Gessner. Homo, diluvii testis Scheuchzer.

Zaf. LXIII. Rig. 1.

Bobl feine Berfteinerung hat fo viel Aufsehen erregt, als biefes Gibechsengeripp, mit breitem, rundlichen Ropf und funfzehigen Borberfugen. Der Urzt Scheuchzer von Burich fat 1726 einen perfonlichen Beugen ber Gundfluth in ibm , und befchrieb in feiner "Rupferbibel, in welcher Die Physica sacra, ober geheiligte Raturmiffenfchaft ber in ber Schrift vortommen: ben naturlichen Sachen beutlich erflart und bemahrt mirb," baffelbe ausführlich. Das Stud hat etwas mehr ale brei guf Lange, und ift in ben Stintichiefern von Deningen am Bobenfee, einer Sugmafferbildung, gefunden worden. Schone Exemplare besith harlem, bas museum brittannicum 2c. Aehnliche Thiere fennt man in Nordamerifa und Savan.

#### Testudinata.

Schon im neuen, rothen Sandftein will Dwen den Oberschenkel einer Schilbfrote entbectt haben. Auffallend ift bie von Cautlen und Kalconer in ben Sivalitbergen von Nordindien gefundene.

# Colossochelys.

Mit 12 Juf 3 Boll langem und 8 Fuß engl. breitem Schild, unter bem ein 18 Juf langes und 7 Rug bobes Thier fich fdutte.

Emys Menkei v. M.

Die Empden lebten in fußem Baffer; biefe mird bei Schaumburg, bei Maing, in der Molaffe ber Schweig, im Torf von Entheim und Durrheim gefunden.

Chelydra, Schweigger.

Eine Schildfrote mit dem Schwanz eines Alligators ward im Deninger Stinffchiefer gefunden.

Trionyx parisiensis Cuv.

Kömmt im Gyps des Montmartre vor, auch beschreibt R. Owen drei Arten aus dem Lon-

Ziphius Cuv.

In einer tiefen tertiären Sanbschicht bes Hafens von Antwerpe'n fand man den Schädel dies ser Urcetacee. Er weis't auf ein Thier, welches den Delphinen, und durch völlige Zahnlosigkeit dem Hyperoodon sehr nahe stand. Man nannte es Z. planirostris.

Indem wir die Reste vollsommnerer Urthiere aufzugählen beginnen, drängt sich uns die Frage auf: "gab es in dieser Periode auch schon Menschen?" Wir muffen sie verneinend beantworten, obzeseich man irrig glaubte, in älteren Schichten Menschenkochen ober Runsproducte gefunden zu haben. Wirtsiche Menschenreste treten erst nach dem Diluvium aus, dem Schlamm und Geröll der letten, grossen Ueberstuspung. Das angebliche Menschenbein aus dem alten Kalke von Sorau (Lausis. Magaz. Bb. 13.) beruht auf nachgewiesener Täuschung, und alle Riesenkochen, die man auf alten Rathhäussern oder in Kirchen trifft, gehören urweltlichen Thierenkon. Die in höhlen gesundenen Menschenkochen lagen nicht unter oder gemengt mit den Thierresten, sondern stels über und auf ihnen. Die unbestrittenen Stelette von Guadaloupe aber liegen in sehr jungem Meereskalk, und man kennt ziemlich genau die Zeit, in der sie verscharrt wurden. Tas. LXIII. Fig. 2.

Simia.

Bu Sansans fand fich im Sugmaffermergel die Kinnlade eines Uffen, dem de Blainville den Namen Pithecus antiquus gab. — Bahne ober einzelne Knochen begrundeten die Namen

Protopitheeus brasiliensis, Callithrix primaevus, Cebus macrognathus, Jacchus grandis 2c.

Chiroptera.

Knochen von Flebermausen fand R. Owen im Erag von Suffolf, und D. v. Meyer im Log bes Mainger Beckens.

Erinaceus.

Bom Gefchlecht der Igel fand de Blainville

Erinaceus arvernensis und

Erin. soricinoïdes.

Ursus.

Ursus spelaeus Blumenb. Ursus bombifrons Cuv.

Taf. LVIII.

In vielen Sohlen, die sich aber sammtlich nach Bucklands richtiger Bemerkung, gegen Sub und Sudwest öffnen, finden sich die Gebeine dieses gewaltigen Baren in großer Menge, und so wohl erhaleten, daß man gange Skelette zusammensehen konnte. Oft scheinen mehrere hundert Individuen an einer Stelle untergegangen zu sein.

Befonders befannt find die Anochenhöhlen von Muggendorf und Gailenreuth in Franten,

Erpfingen in Burttemberg, die Baumannshöhle am Barg zc.

Ursus cultridens Jobert & Croizet.

Urs. arvernensis. Machairedus Kaup Ein Bar mit zusammengebrückten Ectzähnen, die an ben daburch gebilbeten Kanten fein geferbt find. Sie finden fich im Schuttland ber Auvergne und des Arnothales, im Tegel von Eppelsheim bei Mainz 2c.

Meles.

In verschiedenen Knochenhöhlen fand man Reste, die dem Gerippe unseres Dachses völlig analog erscheinen.

Gulo.

In ben Anochenhöhlen finden sich auch die Reste eines Bielfrages, der in Gestalt und Größe mit unserm nordischen G. borealis bis auf geringe Abweichungen übereinkam, und von Goldfuß Gulo spelaeus benannt wurde. Bon Gulo diaphorus Kaup fand man Zähne 2c. bei Eppelsheim.

Taxotherium Blain v.

Aus Knochenbruchstücken, die man in den Brüchen des Montmatre fand, errichtete de Blainville biefes Thier, welches mit dem heutigen Evati und Raton am ehesten übereinstimmen mögte.

Palaeocyon Blain v. (Παλαιός αίτ, κύων Sund.)

In der Gegend von la Fere fand de Blainville einen nur wenig defecten Schabel biefes Thiers, beffen niedergedruckter Bau an unfre Ottern erinnert. Buerft ward er Arctocyon genannt.

Hvaena.

Auch dieses unheimliche Thier, welches jest nur im sudlichen Uffen und Afrika haust, war in der Urzeit in unsern Gegenden nicht selten. In Soblen findet man die Knochen von Hyaena spelaea Goldk., dann werden noch H. Perrieri und H. arvernensis unterschieden. Alle genannten drei Arten übertrafen die heutigen an Größe.

Felis.

Felis aphanista Kaup glich ziemlich unferm Löwen.

Fel. ogygia K. mar den Euguar etwa an Große gleich.

Fel. antediluviana K. K. fclanter gebaut, fonft wie die Borige.

Fel. arvernensis - wie ber Jaguarete Gudamerifa's.

Fel. brevirostris ahnelte dem Luche.

Fel. issidoriensis vom Bau des Leopard.

Fel. speleae Goldf., weit größer, wie unfer Lome, dem fie fonst glich.

Fel. antiqua - der urweltliche Tiger.

Megalonyx, μέγας groß, ονυξ Klaue.

Das Megalonix hatte die Große eines starten Dofen; seine Borderfuße waren etwas langer wie bie hinteren, die Zahne fast oval, mit vorstehendem Rand und vertiefter Mitte. Bir fanden seine Gebeine in höhlen und Geröll von Nord = und Gudamerifa.

Megatherium, μέγας groß, θηζίον Thier. Bradypus giganteus Pander & d'Alton.

Iaf. LIX. Fig. 1.
Im Suden von Buenos Aires, in Lima und Paraguan wurden mehr ober weniger vollständige Gerippe dieses Colosses gefunden, einzelne Knochen nicht selten. Das Cabinet von Madrid enthält ein beinah ganzes Stelett, welches über 6 Fuß hoch und 12 lang ift. Es war ein gewaltiger, plump gebauter Pflanzenfresser, mir viereckigen Zähnen, die zum Zermalmen derberer Zweige gebaut erzischen.

Mylodon, μύλη Mühle, όδων Bahn. Taf. LX. Kig. 2.

Man hat Mylodon rubustus M. Harlani und M. Darwinii unterschieden. Gin ziemlich vollsständiges Geripp mißt 11 Fuß engl. Länge, hat lange, starte Krallen an den Fußen, von denen der Bau der hinteren für die ganze gewaltige Last eingerichtet sind, wenn das Thier sich an Bäumen aufrichtete, deren Zweige ihm zum Nabrung angewiesen waren. Man hielt es sogar für einen Kletterer, aber welcher Baum vermögte dies Elephantengewicht zu tragen?

Betrefacten.

Scelidotherium, sxeλis Schenkelbein, θήριον Thier.

Owen hat drei Arten conftruirt, deren Knochen er aus Gudamerika erhielt. Die Erste erreichte bie kolossalen Maaße des Megalonyr, die Zweite war von der Größe eines derben Ochsen, die Dritte von der eines Schweins.

Glyptodon, γλύπτος gefchnitten, οδών Bahn.

Gine Art Gurtelthier von Rindviehgröße, mit bickem, rosettenartig gusammengesesten Panger, ben man zuerft bem Megatherum zuschreiben wollte. — Aus Nordamerifa.

Hoplophorus Lund, οπλον Baffe, φορέω tragen.

Mit einigen Arten von der Große bes Borigen, ebenfalls gepanzert, aus Brafilien.

Chlamydotherium Lund, χλαμύ Panger.

Großer wie ein Rhinogeros, mit dictem Panger, findet fich in zwei Urten in Brafilien.

Elephas primigenius.

Mamooth oder Mamuth, Indianername.

Schier die häufigste Erscheinung im Diluvium find Mammuthknochen. In Sibirien find die Stoßgabne zum lebhaften Sandelbartikel geworden, und durch Auffindung ganzer Körper mit haut und Haaren im Eise der Lena, und im gefrorenen Kiese des Tas 1841, find wir im Stande, genauer über

dies Thier ju urtheilen.

Es war nur wenig größer wie der aftatische Elephant, aber für ein kaltes Klima ausgerüftet: die haut deckte ein gelbliches Wollhaar, über welches ein 12—15 Joll langes, straffes haar von dunskelbrauner Farbe sich legte, und am hals zur Mahne ward. Ein vollständiges Geripp steht in Pettersburg. Einzelne Knochen sind auch in Deutschland nicht felten.

Elephas priscus Goldf.

Die Rauten feines Bahnschmelzes unterscheiben ihn vom Borigen , und ftellen ihn zum afrifan i-

Mastodon Cu v., μαςτός Bite. Mastotherium Fischer.

Das Mastodon unterscheidet sich vom Elephanten besonders durch die Zahnbildung, die durch einen steinigen Kitt verbundenen Schmelzleisten werden hier zu einer soliden Schmelzkrone, mit zisenzartigen Höckern. Diese Form, auf den ersten, flüchtigen Blick, der der Fleischfresser ahnlich, ließ früher die Meinung entstehen, das ungeheure Thier sei ein reißendes gewesen. Schon der plumpe Bau, die zum Rüssel verlängerte Nase widerlegten dies, und sogar die Sagen der Indianer vom Och sen vater bezeichnen ihn als von Pflanzen lebend. Das Thier scheint erst sehr spät wöllig ausgestorben zu sein, und manches deutet darauf hin, daß es noch zur Zeit menschlicher Bevölkerung, — und wenn auch nur noch in vereinzelten Individuen — eristirte. Es wohnte vorzüglich in Nordamerika. Man unterscheidet:

Mastodon giganteus Cuv.

Harpagmotherium canadense Fisch.

Mamooth ohioticum Blumenb. ben amerifanischen Mammuth.

In Philadelphia fteht von ihm ein vollständiges, icones Stelett, auch eines in Baltimore, die ben erften Ginbruct eines Elephantengeripps geben, indeft viel robufter gebaut find.

Mast angustidens Cuv.

Mit auffallend ichmalen Bahnen. In Brafilien, Deutschland, ber Schweiz, im sublichen Frankreich.

Mast longirostris Kaup. Warb wohl 18 Fuß lang und über 12 Fuß hoch. Man fand Jahne bei Mainz, Georgensgmund und in der Auvergne.

Tetracaulodon Godman.

Ein ben Maftodonten fehrähnliches Thier, jedoch mit fürzeren, jum Bublen eingerichteten Stoßgahnen.

Dinotherium Kaup, deivos fürchterlich.

Im Sande von Eppelsheim fand man den ungeheuren Kopf sammt dem Unterkiefer eines machetigen Unthiers, mit gewaltigen, nach unten gerichteten Sauern. Man benutte mit diesem noch einige Knochen, um danach das Dinotherium hypothetisch zu construiren, wie es hier nach Nieppstein und Kaupp gezeichnet ist. Blainville und andere konnten sich mit diesem riefigen Tapir nicht befreunden, und glaubten, ein pflanzenfressendes Wasserthier daraus bilden zu muffen, umsomehr, als die hinteren Ertremitäten noch völlig unbekannt und ohne Beleg sind. Wir muffen weitere Aufschlusse von der Zeit erwarten, um ein gewisse Urtheil festzustellen. Man glaubt drei Urten zu kennen.

Missourium Koch.

Bir kommen zum größten der bekannten Urthiere, über 15 Fuß hoch und an 30 lang. Es war wahrscheinlich ein träges Sumpfthier, denn seine Knochen sind, dem dichteren Medium entsprechend, ohne Markhöhlen: und mit dem schwammigen Gewebe erfüllt, welches die Reste der amphibischen Saurier bezeichnet, und der Raum sur des Gehirn auffallend kein. Im Oberkieser staken zwei ungeheure, 10 Fuß lange und sichelförmig nach außen gekrümmte Stoßzähne; die Rippen waren sehr schwach. Einen Rüssel scheint es nicht gehabt zu haben, sondern nur eine verlängerte Schnauze.

Es fand fich im Duluvium ober Allivium an den Ufern des Miffouri.

Hippopotamus.

Auch diefer gewaltige Dickhauter, ber jest nur Afrika's Strome bewohnt, mar in zwei Arten in England, Frankreich und, nach Referstein, auch in Deutschland heimisch.

H. major war etwa von der Große des heute Lebenden.

H. minutus erreichte nur bas Maag eines Cbers.

Rhinoceros.

Aceratherium Kaup.

Die fosstlen Nashörner find fast so verbreitet, wie die Mammuthe, und auch in Europa nicht selten. Schuberts Gryphus antiquitatis ift — ein Rhinozeros.

Rhinoceros tichorhinus Cuv.

Wie vom Mammuth, wurde 1771 im gefrorenen Sande am Ufer des Wilui in Sibirien ein ganzes Cadaver dieses Thiers gefunden. Ebenfalls für ein kalteres Klima gerüstet, war es mit langem, dichten Haar, besonders an Kopf und Füßen, versehen. Es glich im Uebrigen dem afrikanischen Nassborn. Das mineral. Museum in Halle bewahrt ein fast vollständiges Geripp.

Rh. Schleiermacheri Kaup.

Taf. LXII. Fig. 1. Römmt dem Rhinozeros von Sumatra am nachsten, und trug auch zwei hörner, mar indeß bei weitem größer.

Rh. incisivus Cuv.

Aceratherium incisivum K.

War um Bieles fleiner, und ward im Tegel von Oppenheim, im Sande von Eppelsheim und Besteregeln bei Magdeburg gefunden.

Elasmotherium Fischer, Elasmotherium Fischer, Elasmotherium Fischer,

Man tennt nur wenige Refte dieses Thiere, die zwischen Nashorn und Pferd schwanken.

Tapirus.

Einzelne, menige Knochen murden mit denen des Dinotherium gefunden.

Lophiodon, λοφιον-Bügel.

Scheint eine Art Tapir gewesen zu sein, von benen D. v. Meyer 11 verschiedene Arten aufgestellt hat. Man fand sie meist zu Eppelsheim, Buschweiler, Ffel, Argenton und Soiffons.
Palaeotherium, παλαιος alt.

3m Gppfe des Montmartre find die Refte Diefer plumpen Thiere nicht felten. Gie waren von

torosem Bau, mit furger Ruffelnase und schweinartig gespaltenen bufen. Man bat Pal. magnum, von ber Größe eines Pferbes, P. crassum, latum, curtum, minus und minimum, nur wie ein Saafe groß - unterschieben.

Anoplotherium Cuv., avondog wehrlos.

Obwohl bei weitem leichter gebaut, wie die Borigen, mar ihre Ratur doch berb zu nennen; fie hatten auch einen ftarten und langen Schwang. Man hat mehrere Arten im Gyps des Montmatre und auf Bight gefunden, auch in ben Bohnerggruben ber Schwabenalb. Riphobon und Dichobune find fleinere Abarten.

Equus.

Die Refte des Pferdes find im Diluvium überaus häufig, fo dag man vermuthen konnte, Equus adamiticus habe in Beerden jufammen gelebt, wie wir fie jest die Llanos und Pampas Gubamerita's durchschwarmen feben. - Auch Asinus fossilis foll in Frankreich und Belgien vortommen.

Hippotherium, ιππος Pferd.

Ein bem Pferbe febr abnliches, boch mesentlich von ibm verschiedenes Geschlecht, hat man mit biefem Ramen bezeichnet. Man fennt H. gracile und nanum Kaup. Moschus.

In ben Bohnergen der ichmabifchen Alb und auf Bight finden fich Refte des Moschusthiers. Cervus.

Cervus megaceros Hart. C. euryceros Aldr. C. giganteus Blumenb. the fossil Elk.

Zaf. LXII. Ria. 2.

Bar nicht größer, wie das heutige Rennthier, trug aber ein unverhaltnigmäßig großes Gemeih. Gingelne Stangen von 6 Ruf Lange find nicht felten, und man fand Geweibe, beren Spifen 13 guf fich öffnen. Gie waren ichaufelartig, mit langen, fpigigen Enden. Dan findet fie, mit emporgereckten Ropfen in den Mooren Friands besonders, versunten. In die Anochen eingeheilte Pfeilfpipen begrun= Deten die Bermuthung : ber grimme Schelch bes Niebelungenliedes fei Diefer Sirich gewesen.

Cervus priscus K. und C. primigenius K. entsprachen mehr unserm Ebelbirich.

Sivatherium. Siva, indifche Gottheit.

Un Grofe bem Clephanten gleichkommend, trug bas Thier ein machtiges hörnerpaar. Man fennt nur den Ropf aus Oftindien.

Bos.

In Torfmooren und ben jungeren Anschwemmungen find bie Refte von Bos priscus, B. primigenius und noch einiger dubiofer Arten nicht felten. Im Torf von Gindelfingen in Württembera fand man gange Gerippe.

Halianassa v. Meyer. Halitherium K.

Cheirotherium Bruno.

Bon den Cetaceen fuhren wir nur diefen Pflangenfreffer auf, dem Bruno die Fahrten im Gandftein von hilbburghausen guidreiben mogte. Man fand Knochen von ihm in der Molaffe von Baltringen bei Ulm.

Abgefeben von den Bogelfahrten des Sandfteins, von den Anochen von Enten, Gulen, Falken 2c., bie man in Anochenbreccien einiger Felsspalten und Doblen fand, muffen wir bier eines ungeheuren Bogels gebenfen : bes

Megalornis Novae Hollandiae. Dinornis Norae Hollandiae.

Der Unterichentel biefes gefieberten Riefen ift 2 guß 41/2 Boll engl. lang, und hat in ber Mitte 5 Boll Umfang. Es war, nach allen von ihm aufgefundenen Reften, ber größte aller Bogel, und fcheint erft mahrend der Dauer unferer jenigen Epoche untergegangen und aus dem Leben verfchmunben zu fein. -

## Die Petrefactensammlung.

Den Resten der Urwelt ist ein besonderer Zauber eigen, der, auch den Rohesten gewöhnlich, ste mit einem staunenden Interesse ansehen läßt. Das Geheimnissvolle, welches ihre Entstehung und Erhaltung umdunkelt, die Joee eines gewaltigen Meeres, das seine Bogen hoch über unsern Wohnorten rollte, das unwillkürliche Streben, die damaligen Justände uns gestig darzustellen, macht se, besonders dem ahnenden, jugendlichen Alter, aber auch dem ernsten, denkenden Manne, zu werthem, unterzichtenden Besithum. Mit dem Erworbenen steigt die Freude am Erwerb, das Streben, Lücken zu füllen, auf dem Tisch und im Berstande sich alles bequem und practisch zu ordnen, und das Geordnete in seiner Ordnung und stets weiteren Beziehungen zu ersassen und zu verstehen! — So bildet sich die Villettant, der Sammler, und wird zum Geologen! —

Das hauptwerkzeug bes ausziehenden Sammlers ist ein guter Steinhammer, mit hinten viereckiger, scharffantiger, nicht zu breiter Bahn, die einen sichern Schlag gewährt; vorn ist er zu einem scharfen Keil zugeschliffen. Er geräth in richtiger harte, die weder ausspringt, noch sich um-legt, nur einem sehr guten Schlosser. Der Stiel, von Weißdorn, Mehlbaum oder dem Wurzelstuck

ber Sagbuche, muß mit glatt anliegenden, gaben, eifernen Scheeren befestigt merben.

Eine nicht ju große Ledertasche mit wenigstens einer Querabtheilung bangt an breitem, gefütterten Riemen von der rechten Schulter zur linken Dufte. Leicht ift das Tragband so einzurichten, daß die gefüllte, schwere Tasche auf dem Deimweg wie ein Tornister auf dem Rucken getragen werden. Durch zwei Riemen, die auf den Deckel besestigt find, wird der Stiel des Hammers gesteckt; zur Seite ist ein Behältniß für einen kurzen, starken Meißel, der zum Zerspalten von Schiefersblöcken u. dgl. oft sehr nühlich ist; eine gute Lupe darf nicht fehlen. In der leeren Tasche sindet

Papier jum Ginwickeln jedes, und Berg jum Schut garterer Stucke - Plat.

Die beste Sammelzeit ist unstreitig der Frühling, wenn der Feldbau noch jeden Beg zu nehmen, jeden wunden Fleck, der interesant sein könnte, zu untersuchen nicht verwehrt. Der Frost hat die Bande der Schieferthone zermirbt, daß sie abrutschend ihre netten Formen freigeben, und Regen, Schnee und Khauwetter haben alle Rinnsale ausgespult, daß auch die steineren Sachen sich unversstett dem Auge darbieten. Die Jochgewitter des Sommers waschen auf bekannten Fundorten mansches schöne Stück frei, und weit deutlicher fallen kleine, nasse Stücke auf, als wenn sie bei trocknem Better, staubig, im blendenden Sonnenstrahl kaum bemerkt werden, weßhalb man einen kleinen Sprühzegen nicht scheuen soll, und ein Paar schmußiger Stiefel. Die freundlichen Tage des Spätherbstes gewähren, besonders im Corakrag und den Spongitenkalken, manche Ausbeute, die der Pflug die Arbeitszeit hindurch herausgefördert hat.

Eine Daupthulfe ist es allerdings, wenn man, die Lagerung der Schichten fest im Gedächtniß weiß, was man da und dort zu finden erwarten darf, und bald wird der aufmerksame Sammler, schon aus der Ferne einer halben Stunde und weiter weg, am Berghang oder das Thal hinab, jeden guten Fundort an der Sigenthümlichkeit des entblößten Gesteins erkennen. Er wird, um eine Lücke seiner Sammlung zu fülken, nicht planfos umherlaufen und Zeit und Kraft vergeuden; er kennt den Strich und die Rachbaren der Schicht, in der das gewünschte Petrefact auftreten muß, und ihr folgt er sicher in der fremdesten Gegend, bis ste seinen Wunsch gemährt. Allerdings ist es hiebei viel leichter, bekannte, reiche Fundorte — die aber oft auch abgelesen sind — zu besuchen, als neue zu

entbecten, die dann aber meift die gehabte Muhe reich lohnen.

Das Erbeutete wird zu haus mit nicht zu harter Burfie rein gewaschen, Zerbrochenes mit bickem Gummischleim gekittet, und die Kieselversteinerungen des Coralrag mit schwächerer oder schärferer Salzsaure behutsam behandelt. Bei unvorsächtigem Gebrauch wird freilich manches schöne Stück verbeigt, doch wird ber Geübtere auch oft durch überraschende Erfolge belohnt. Ich besige einen reichsastigen, vielverschlungenen Polypenstock des zierlichen Lithodendron elegans, in dessen blendend weis sem Geaft eine Unzahl halbdurchsichtiger Gerpeln, ein glänzend brann marmorirter, kleiner Pecten, mehrere Fungiten, ein Seeigel u. dgl. m. hausen, aus einem Stücke, das ein anderer Sammler weggeworfen hatte!

Eine besondre Behandlung erfordern die Saurierstelette des Posidonienschiefere. Mehr oder minder — halbzoll : bis handbict — mit Gestein bedeckt, oft ziemlich deutlich auf der Oberfläche der

Bank an welligten Erhöhungen erkennbar, oft nur im Bruch ber Platte bie Knochenmasse zeigend, mussen sie ein fehr scharfen Meißeln herausgravirt werden. Klopfen darf man gar nicht: benn von der Erschütterung fallen oft die spröben Knochen zu Splittern, auch muß das Gesühl ben Knochen, den die Schneibe berührt, anzeigen, daß er nicht verlett werde. hier lassen was alle Chemikalien im Stich; der bitumenreiche Schiefer ist jeder Säure unzugänglich, die den Knochen begierig ergreist— auch Allfalien nüßen nichts. Einige Stücke in gewissen Schieften blattern durch Ausdehnen und Zuschmmenziehen hinter dem Ofen, oder im heißen Sonnenstrahl, den sleißig benehten Schiefer nach Monat dauernder Arbeit mehr oder minder vollständig ab: nie aber, ohne auch Knochen mit abzulissen. Das Graviren, so viel Armkraft, Geduld und Zeit es erfordern mag, ist jederzeit vorzuziehen. Eine weitere Fatalität ist schon der Ankauf. Die Fleinsgräber von Ohmden und Holzmaden in Württemberg — in Lime Regis und Banz wird nichts verkauft — gehören zu den Ubgeseintesten ihres Gelischers. Sinzelne gesundene Bruchstücke, die nur gering bezahlt werden würden, heben sie auf, die sie ein Ganzes, freilich völlig heterogenes, dem, die einzelnen Schieferstraten nicht kennenden Fremden zusammenlegen so hartem Steinmenzel umgeben sind, werden theuer an Unfundige verkauft, und sonst allerlei Bortheilchen practizirt, die der Raum verbietet, hier anzussibren — Cavete!

Wenn ich für mein Theil es vorziehe, nur die Versteinerungen von Württemberg in ausgezeichneten Exemplaren zu bestigen, und mit gleichdenkenden Freunden mich bemühe, unfre Schichten und
ihre reichen Schätze so genau kennen zu lernen, wie es bei Entfernteren nie möglich ist: so wird Mancher doch nicht gerade meines Sinnes sein, und wünschen, durch Kauf und Tausch auch die Versteinerungen fremder Länder seiner Sammlung anzueignen. Ich muß in dieser hinscht alle Genauszkeinerungen fremder Länder seiner Sammlung anzueignen. Ich muß in dieser hinscht alle Genauszkeit bezüglich der Fundorte anempfehlen. Der Werth, und selbst die Begriffe von Schönheit der Pie-

cen find febr relativ.

Wir fommen endlich ans Aufftellen! Wer über große, unbewohnte, helle Zimmer disponiren kann, thut am Besten, seine Sammlung in kleinen, einzelnen Pappkaftchen, an benen ber Name — mit ober ohne Synonyme — Schicht und Kundort bemerkt ift, frei auf, nach vorn schräg sich neigensden Tafeln, aufzustellen. Sine leicht entfernte Decke von endlosem Papier zerdrückt nichts und schüht gegen Staub. — Neichere mögen Glaskasten fertigen lassen. Man hat hier den wichtigen Bortheil, auch größere schöne Gremplare ausstellen zu können, und sich die möglichst weiteste Uebersicht zu verschaften. Mit den tiessten Schichten beginnend, erreicht man die jedesmal durch einen schmaken, leeren Streisen gesonderte, höhere Strate, und kann jeden Uebergang, jede Bariante mit einem Blick verzsleichen. Neben den Aufang einer jeden Schicht pflege ich die Leitmuscheln und ein oder mehrere Handstick bes leeren Gesteins zu legen.

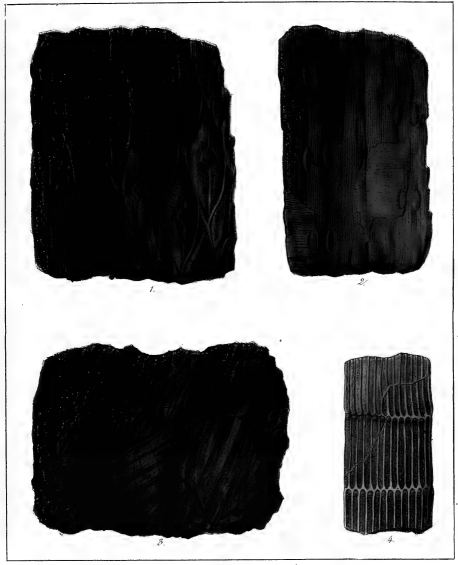
Raften mit Schubladen verfinnlichen ebenfalls bequem die Lage der Schichten, geniren aber febr, wenn man gezwungen ift, den hammer oft verkleinernd oder gar verftummelnd an ein ichones Stud

gu legen.

Manche Sammlung fieht man auch zoologisch geordnet. Wem aber baran liegt, einen geolo-

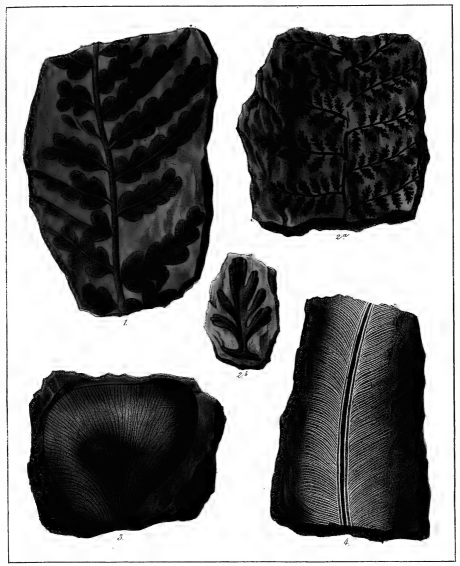
gifden Ueberblicf fich anzueignen, der wird ichwerlich diese Anordnung vorziehen.

Nochmals, beim Abschied von meinen Lefern, drücke ich wiederholt den begründeten Daß gegen eitle Namengeberei aus. Wie sehr die Sucht, einen Namen zu kreiren und den Eigenen dahinter zu sehen, die Wissenschaft verwirrt, wird an den, noch lange nicht erschöpfenden Synonymenregistern über mancher Muschel ersichtlich sein. Es ist gar nicht so leicht, wie Mancher es geglaubt haben mag, einen bezeich nen den, sprach richtigen, und keine ruffische Junge erfordern den Kamen aufzusinden. Die ganze altdeutsche, slawische, nordische und indische Mythologie bezeichnet eine Muschel nicht so klar wie Quenstedts A. psilonotus 2c. Wer nicht dumpf an Norm und Buchstaben klebt, wird bald unzählige, kaum merklich schaftlicht elebergänge zwischen anscheinend weit getrennteu Ummoniten und Terebrateln bemerken, und nicht kleinlich für jeden einen Namen verlangen. Nicht in der Namenmenge: im klaren Begriff entwickelt sich die hehre Wissenschaft, der auch diese Arbeit würe die Berehrer erwerben möge.

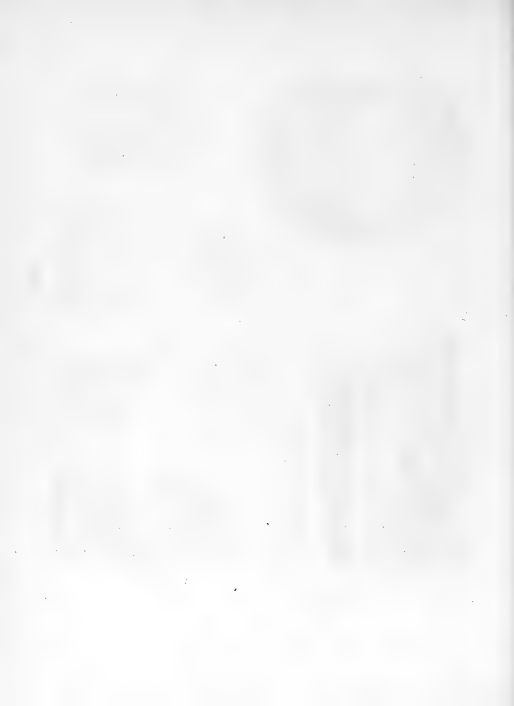


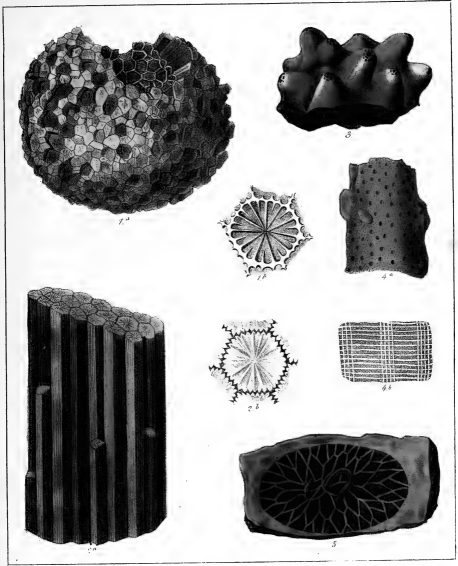
1. Lepidodendron conflueno. 2 Sigillaria sulcata. 3. Sigillaria undulata. 4. l'alamites Succevii.





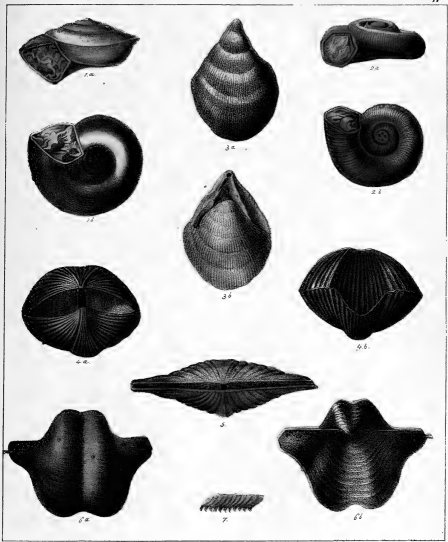
1. Odontopteris Schlotheimii. 2. Sphänopteris elegans 3. Cyclopteris orbicularis. 4. Taniopteris oitlala.





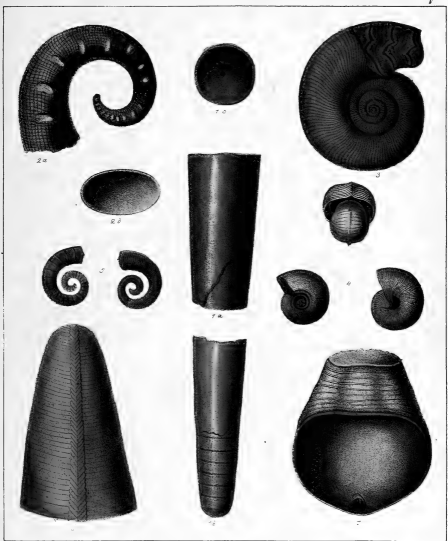
1. Cyathophyllum quadrigeminum 2. Columnaria sulcuta, 3. Stromatopera polijmorpha. 4. Letraca parosa.





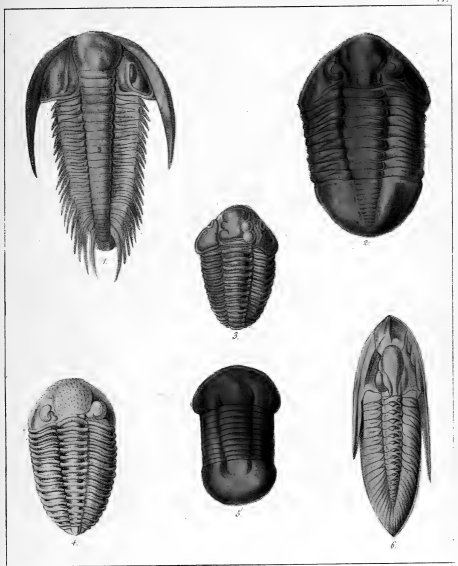
t. Enomphalus Analteriatus, 2: Enomphalus pentangulus, 3. Uncites gryphus. 1. Trigonotreta' aperturata 5. Trigonotreta (speciosa, 6. Broductus aculeatus, 7. Lomatoceras.



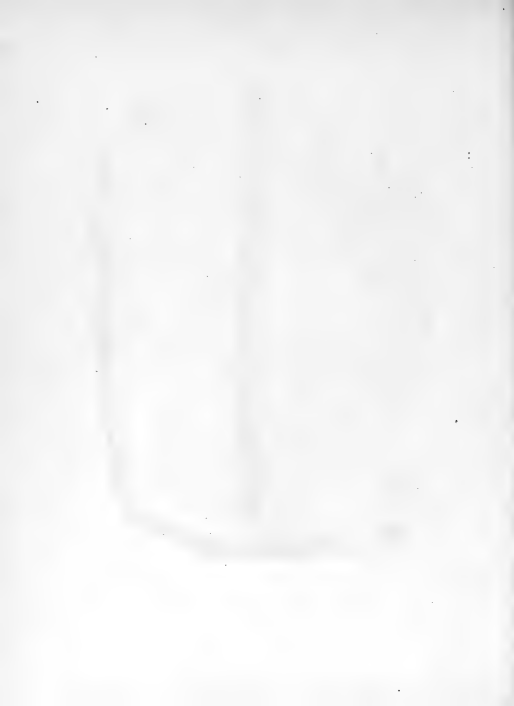


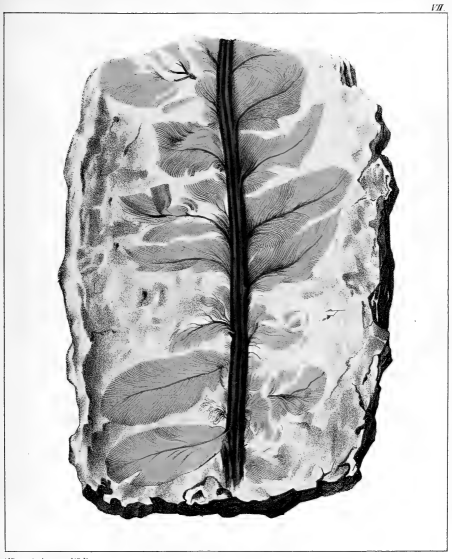
t. Orthocoralites regularis. L. Spirula andosa: B. Olýmenia undulata: 14. Bellerophon striatus S dyraeratites gravilas le le vercras unguasas e lyviacera semissa



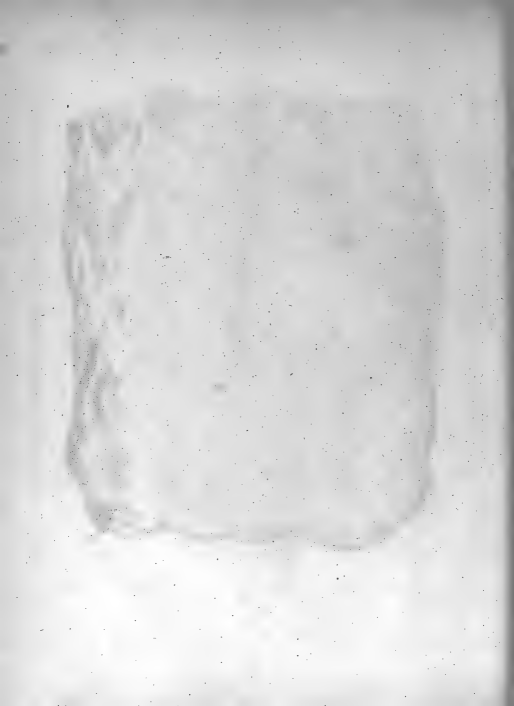


! Paradositre Tefsini. 2. Laphus expansus. 3. Calymene Blumenbachii. 4. Calymene macrophthalma: 3. Asaphus crafsicauda. 6. Ogygia/ Ouettardii.

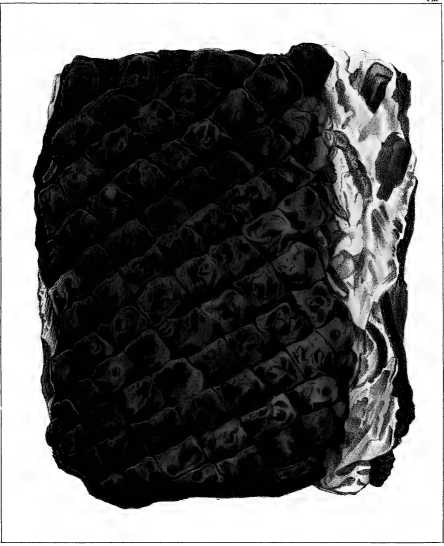




Neuropteris grandifolia.

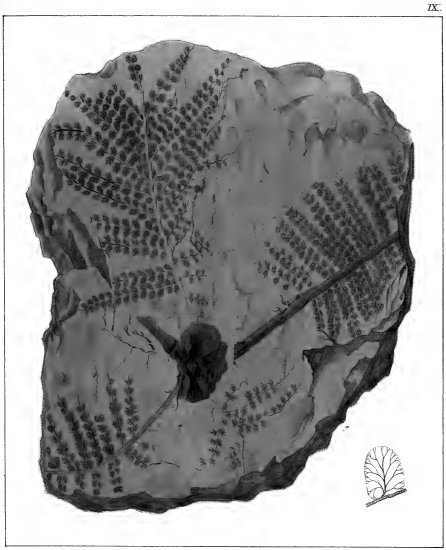






Cautopterio tesselata.

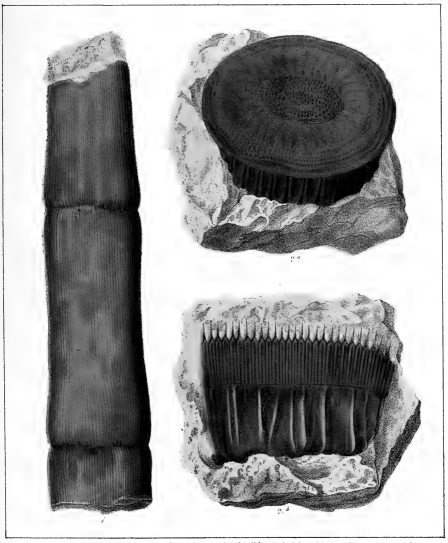




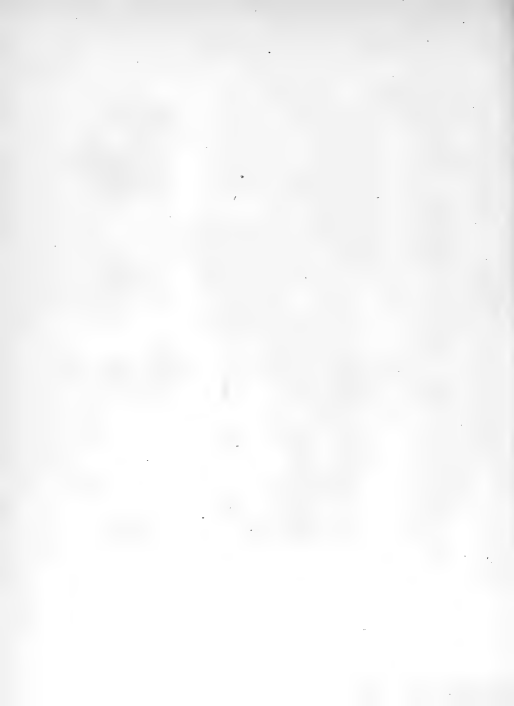
Peropterio Sulziana.

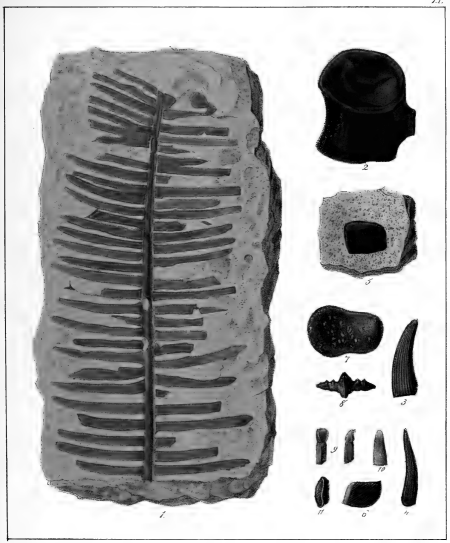






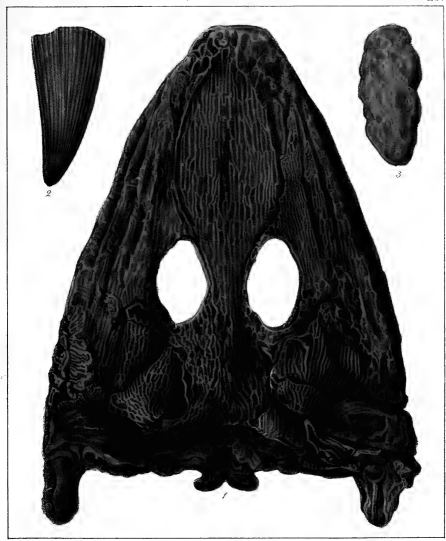
1. Calamites avenaceus ? . Tona & Scheidewand. ? Blattocheide o Equisetiles columnaris.





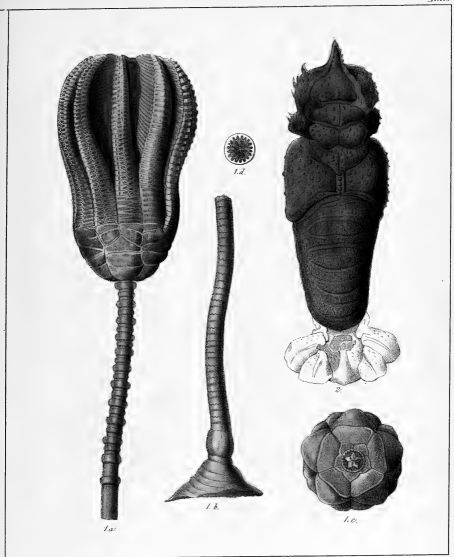
l Pterophyllum Jägeri. 2. Wirbet von Nothosaurus. 3. Lahn' v. Nothosaurus. 4. Lahn v. Itracosaurus. 5. N. 6. Schuppen v. Gijrolepia. 7. Esumodus. 8. Mybodus. 9. 210. Saurichtijs. 11. Lerodus. 7. ahn.



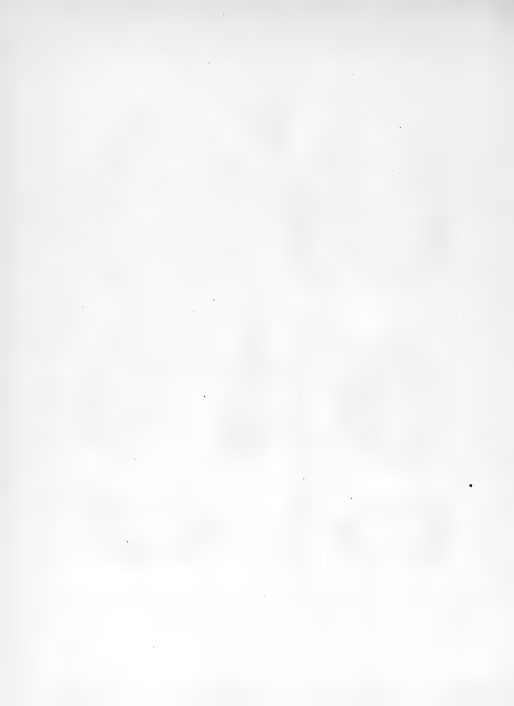


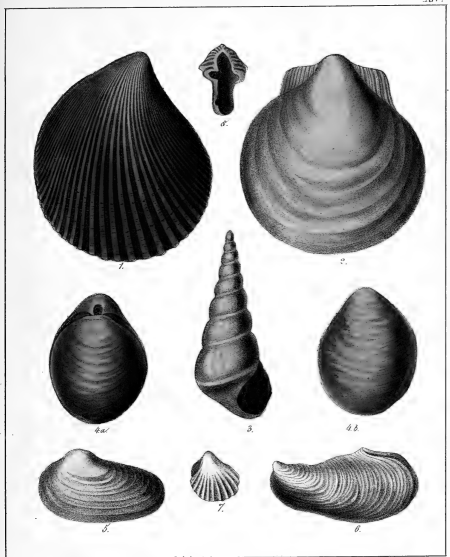
1. Kopf. & Zahn . 3. Coprolith non Mactodonsaurus gigantens.





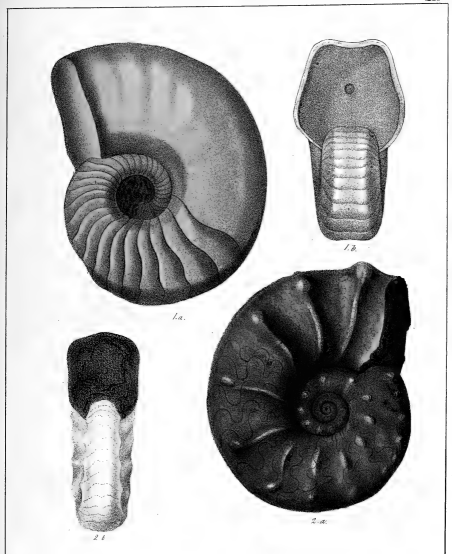
1. Encrinites liliformis . 2. Pemphin Sueri:



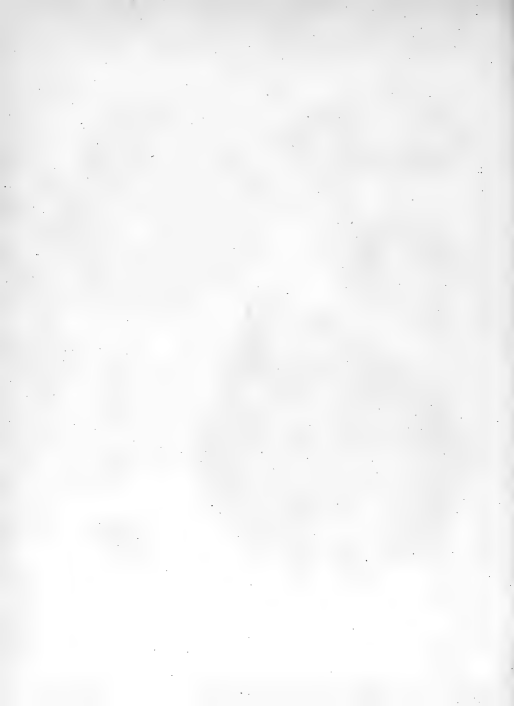


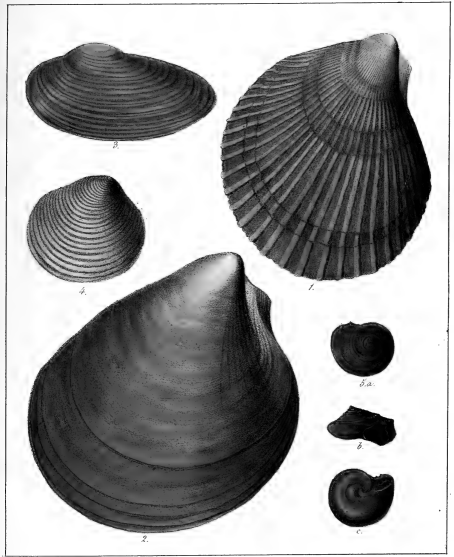
1. Plagiostema etriatum (2. Pecter lavigatus: 3: Turitella/scalata 4: Terebratala oplgaris: 5 Mijaciles dongatiis: 6. Avicula/socialis: 7. Mijophora/Goldfussii/ 8. Rhijncholites hirundo:



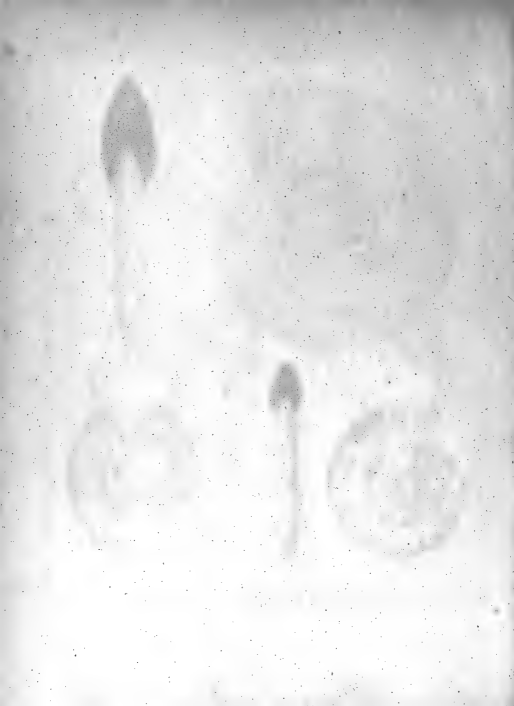


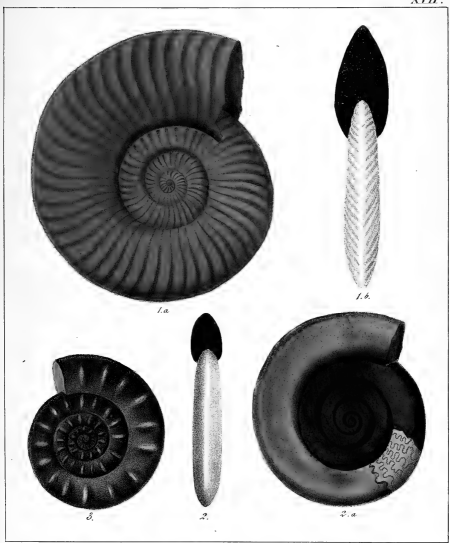
1 a & b. Nantitus bidorsatus. " ... & b. Ceratites nodosus.





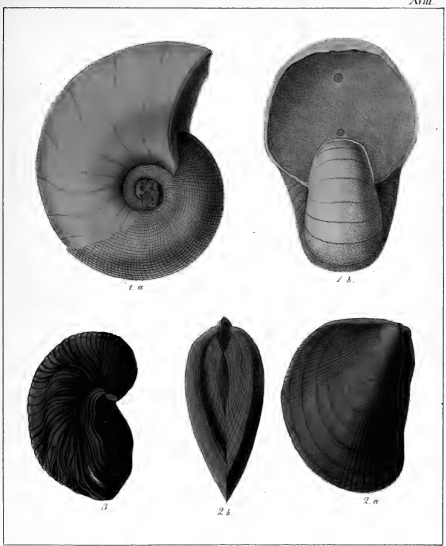
1. Plagiostoma Hermanni 2. Pl. giganteum/. 3. Univ convinnus. 4 Astarte elegans. 5. Helicina expansa.



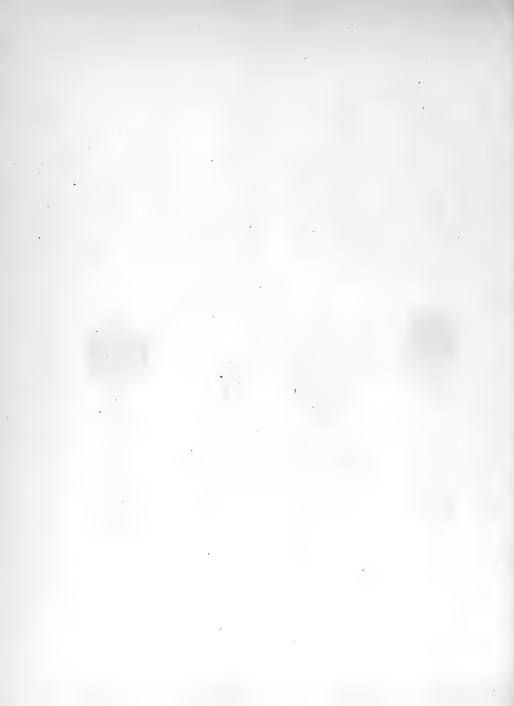


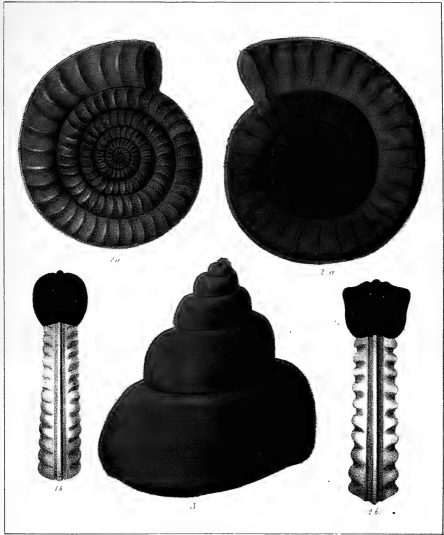
1.a. & b. Ammonites angulatus. 2.a & b.A. psilonotus. 3.A. psil. var. crenatus.



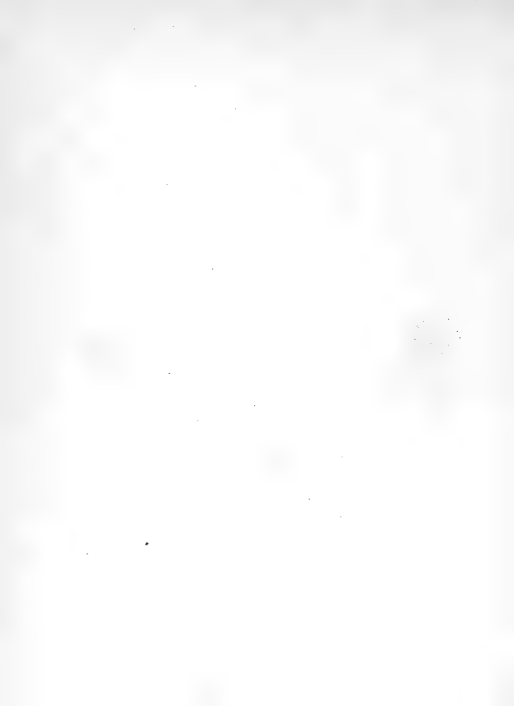


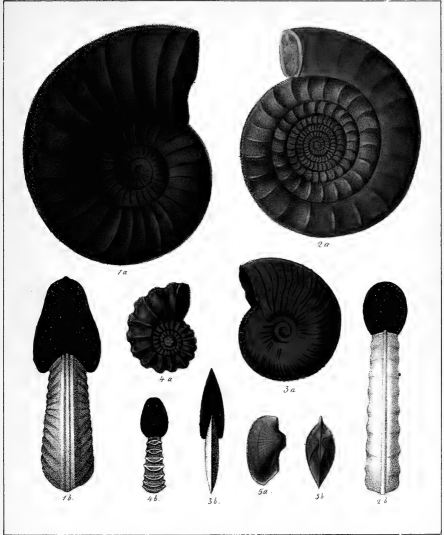
1. a. & b. Nautilus aratus. 2. u. & b. Plagiostoma punctatum 3. Grýpháa arcuata.



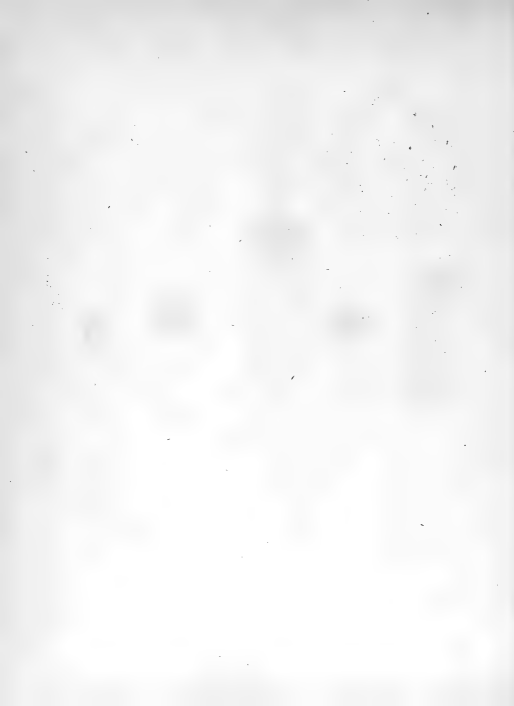


1.a.Sb. Ammonites Bucklandi 2 a Sb A. Brockii 3. Trochus wiglicus





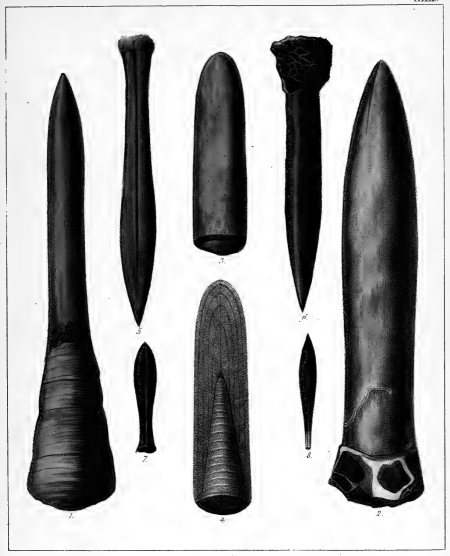
Lu Sh. Annouites Tirneri 2 a Sb. Arwicestalus 3 a Sb. A. oxínclus 4 a Sh. A. capricornus. 5 a St. Aireila polinata.





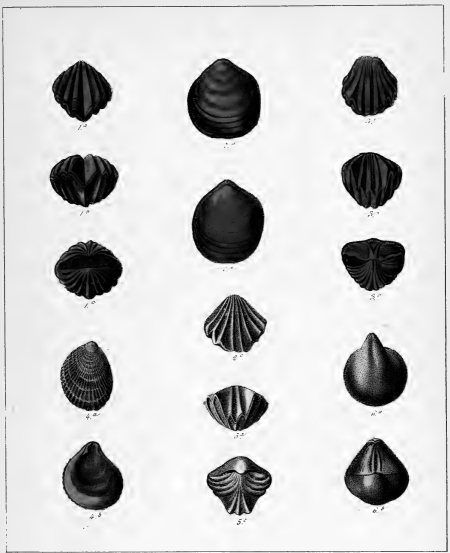
t.a. c. b. 1 mmonites costatues 2 a & b. 1. Dannei . 3.a & b. 1. pettos. 4. u . & b. 1 natrix. 3.a & b. 1. Taylori: b. a. & b. 1. Bronnii.



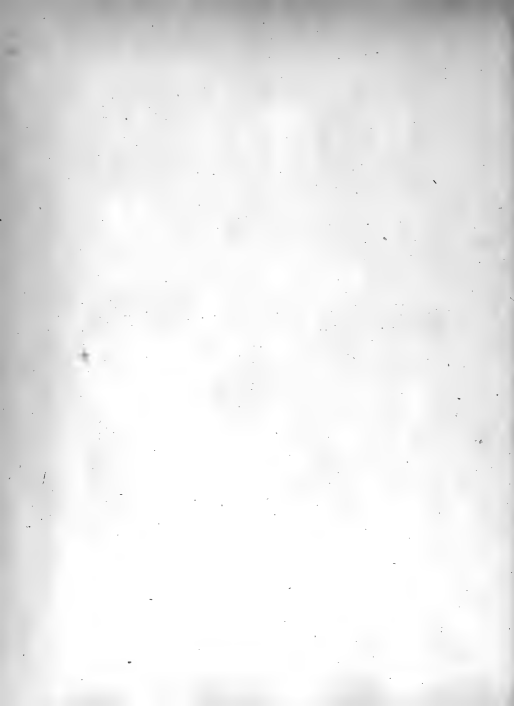


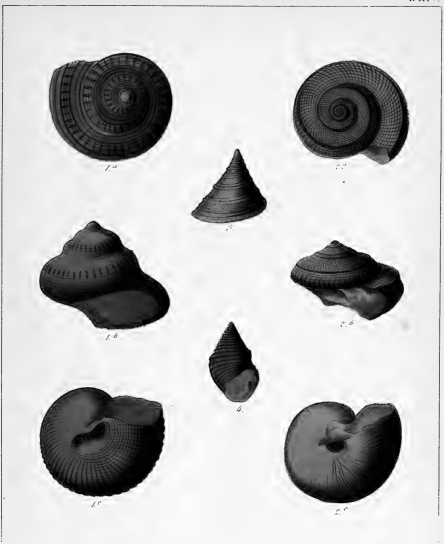
1.02. Belemnites paxillosus, 3.84. Bel. digitalis, 5. B. comaliculatus, n. B. acuminatus. 7. B. pistilliformis, 8. Actinocamax



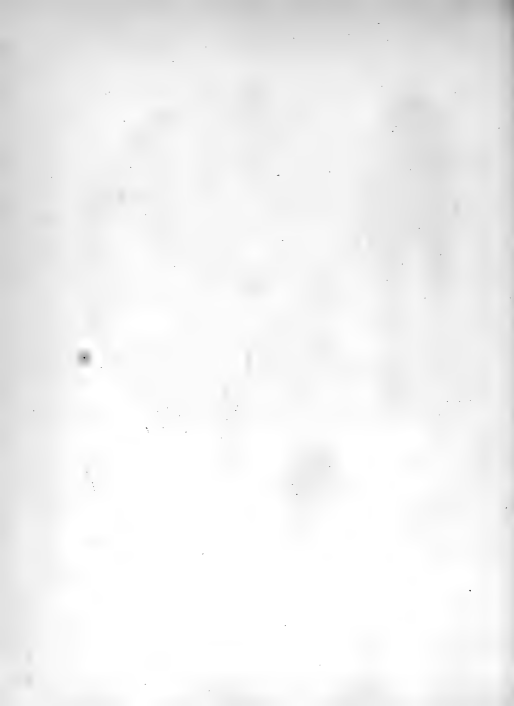


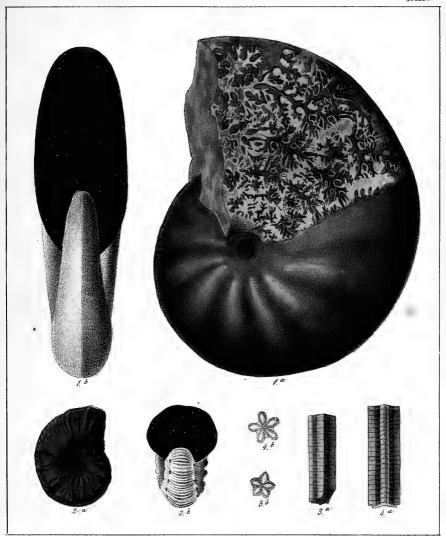
1.a.b.c Spirifer Walcotli. 2.a. & b. Terebratula/nuiniomalis. i.a.b.e. Terebr. rimasa. 4.a. & b. Plicatula/spinosa( i.a.b.c. Verrim triplicata/6.a.& b. Spirifer vervucosus.





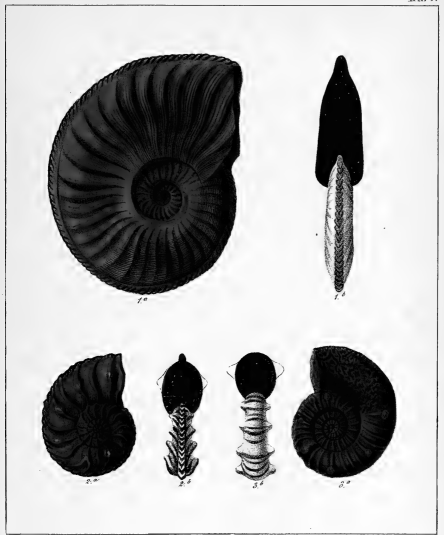
La. h. & c. Pleuretomuria tuberculosa , Lu. & h. Pleurot. oenata , G. Truchus Schühleri, 4. Turbe granulatus.



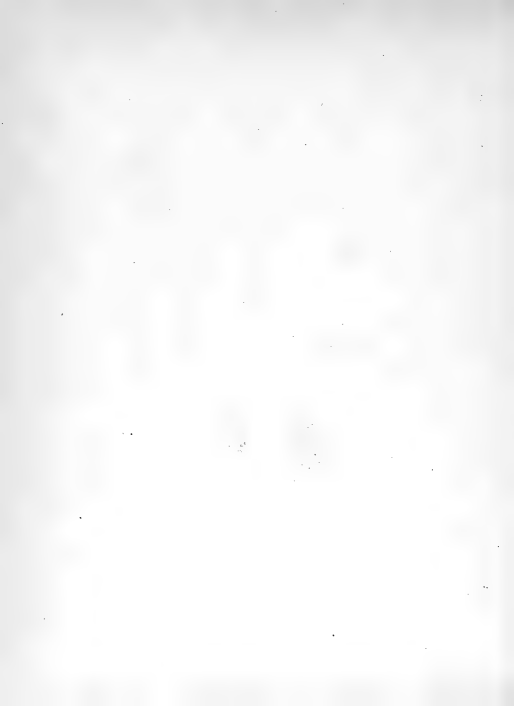


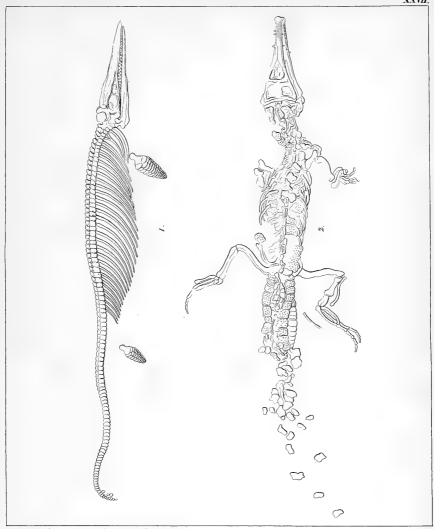
1. a. & b.A. heterophyllus, 2. a & b. L. striatus, 3. a & b. Pentacrinites basaltiformus. 4. a. & b. Pent. scalaris.





1. a. & b. A. amaltheus . 2. a. & b. A. amalth: gibbosus . 3.a. & b. A. ziphus.

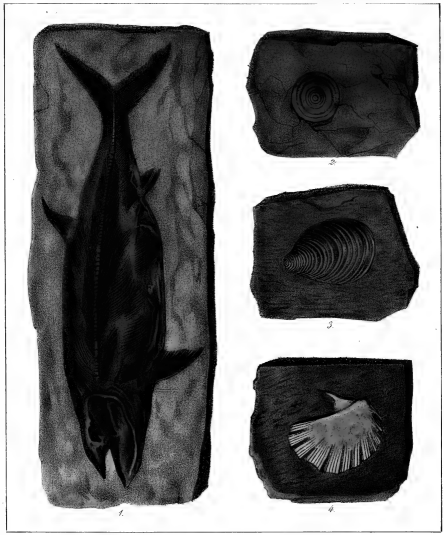




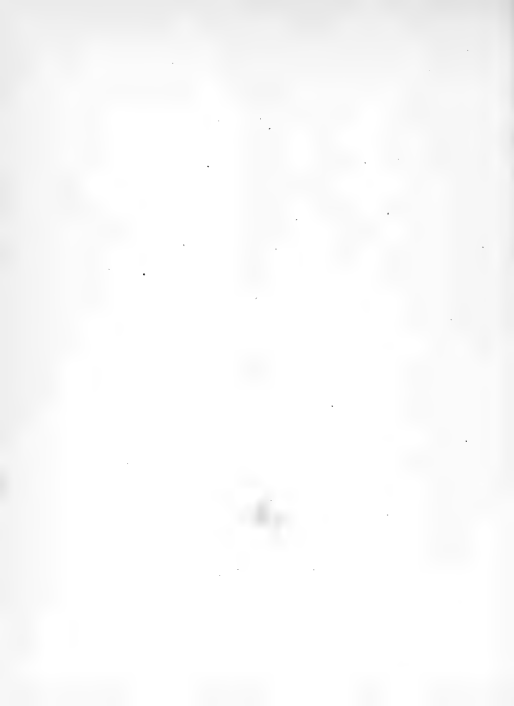
1. Jehthýosaurus. 2. Mystriosaurus.

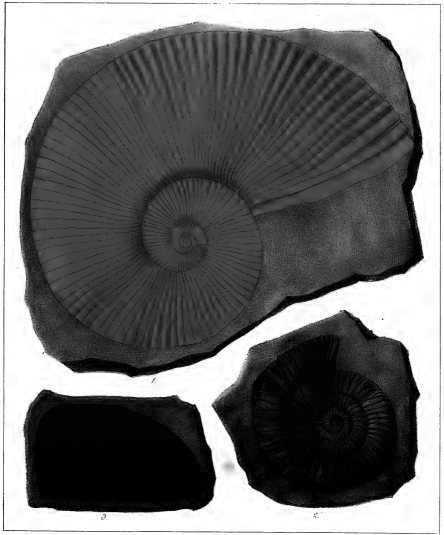
A Conglandon Pt. XLIII. f.z. 3. Th. Muchisoni Pl. XLJ. fg. 1 Trigomia lorlatu. Pl. XXXIX fig. 3. Ostron Costa gulli. Pl. XXXVII - Getten dompm Pl. XXXV. fy. 3. A. Radian. Pt. 33 fy. 3. Monitis inagnivalis. Pl. 28 fix. Con to shero phylles. Pl. 25 fix.1. Thicutala Spinosa. Pl. 23. Spirifes Walasti. 1 . 1. 1. 1. 1. 1. B. Signalis Pl. 22. fg. 3.4. Olag ioNoma prometation. pt. 18. fry. 2 Angalatus. pl. 17. fiz. 1.

Glag gigantinus. pl. 16. fiz. 2 D. fig. 5. Helicina expansa. ,0. f.1. ,2. f.3. blag of to amani Minio concinnus.

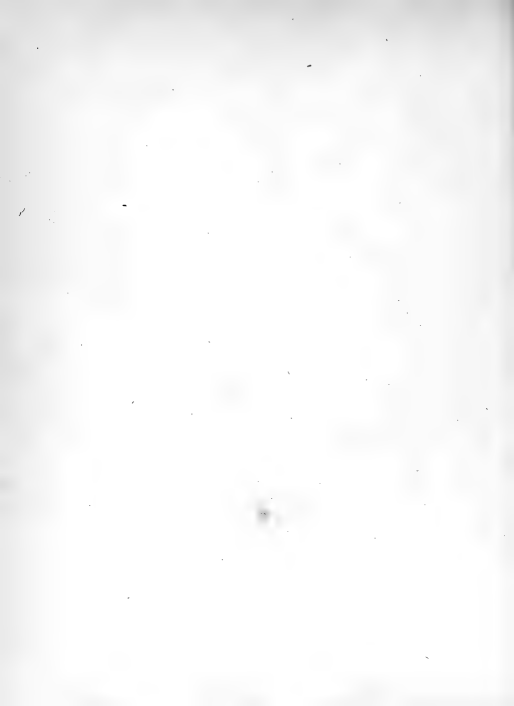


1. Thry soops. V. Patella papijracea. 3. Inoccramus grijphoides. 4. Monotis in aquivalois.





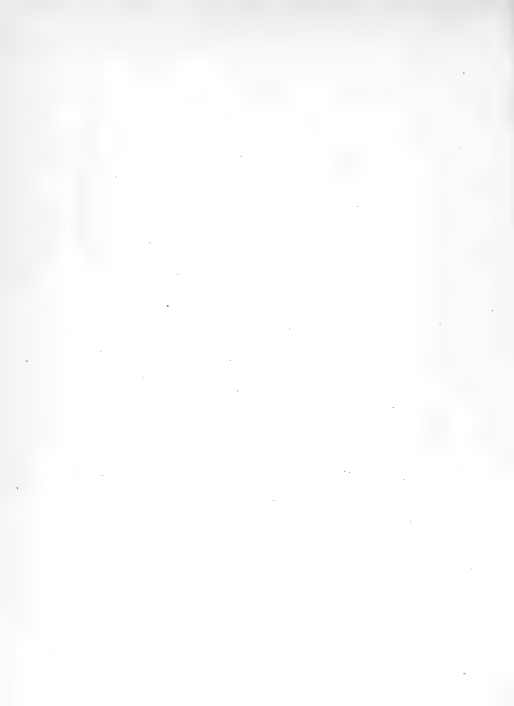
1.1. fimbriatus. 2. Aptijehus canquinolaris. 3. A. bollensis.

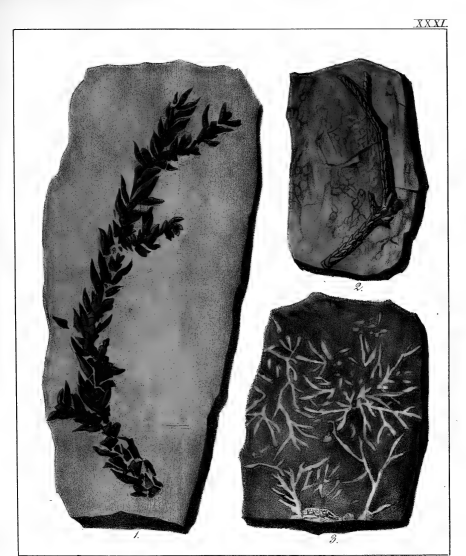




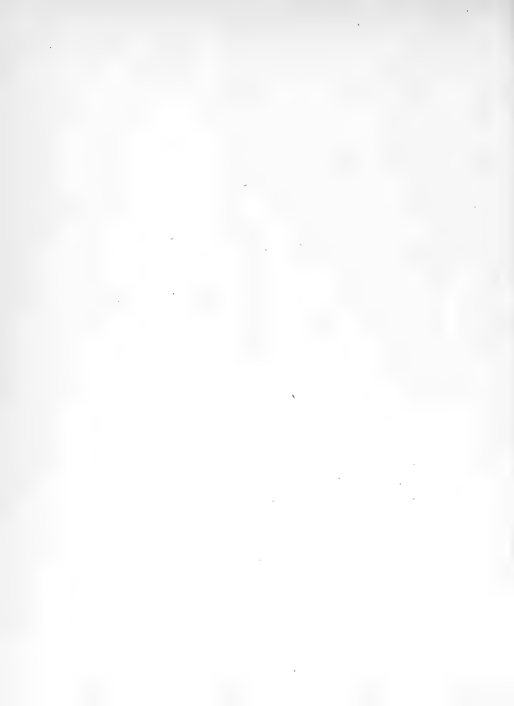


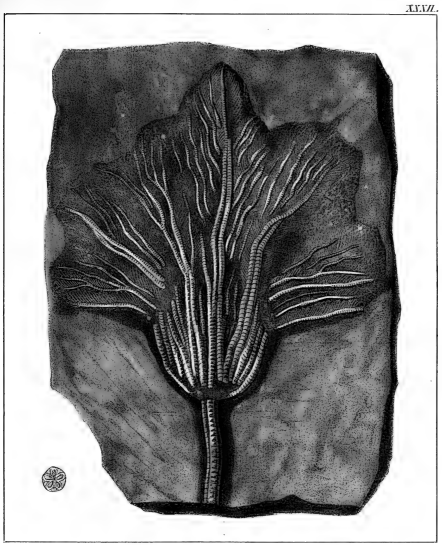
Erijon Hartmanni.



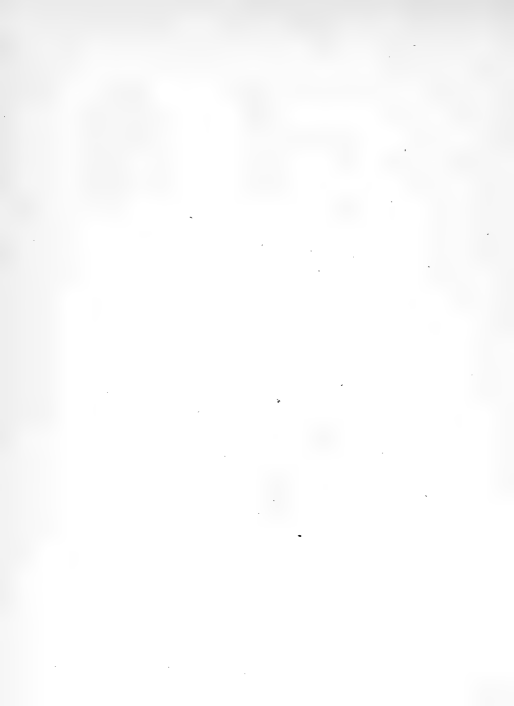


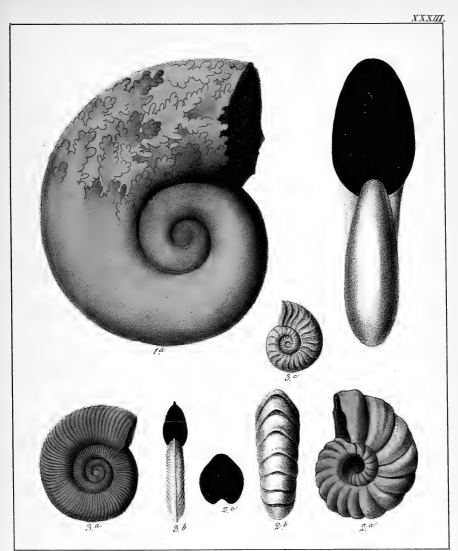
1. Araucarienzweig . 2. Cauterpiles serpentinus, 3. Chondriles bollensis.





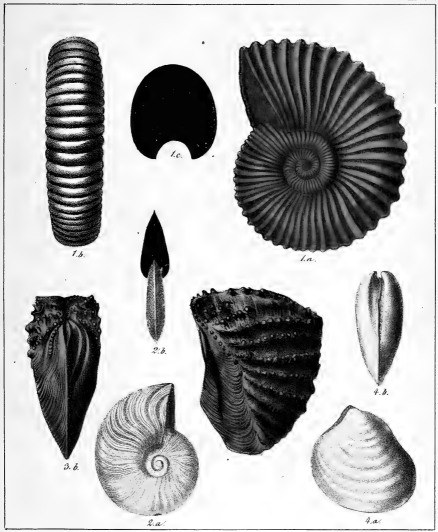
Pentacrinites subangularis.



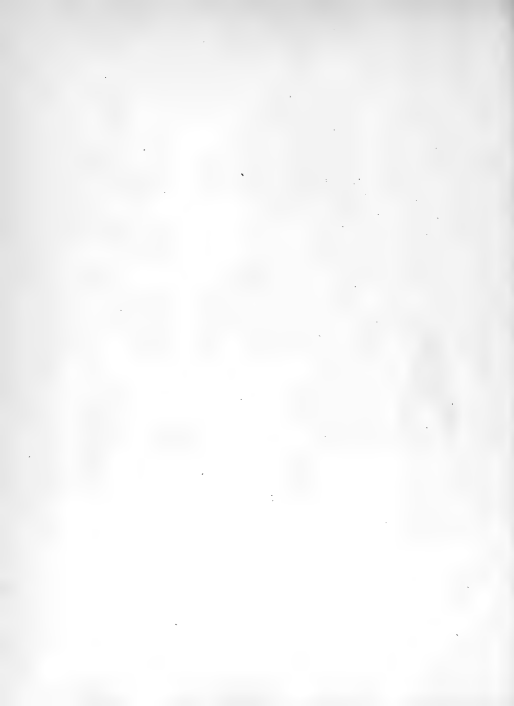


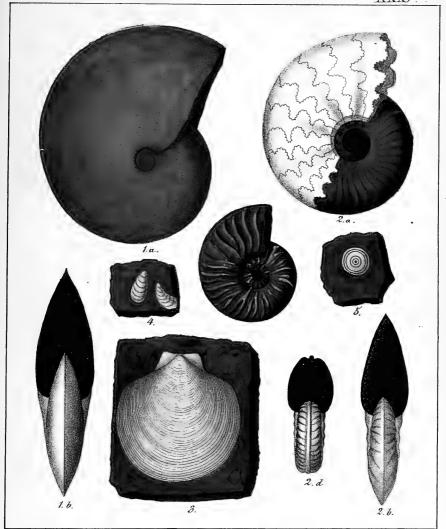
l.a & b. Ammonites jurensis 2. a b&c.A. hircinus. 3.a b &c.A. radians.



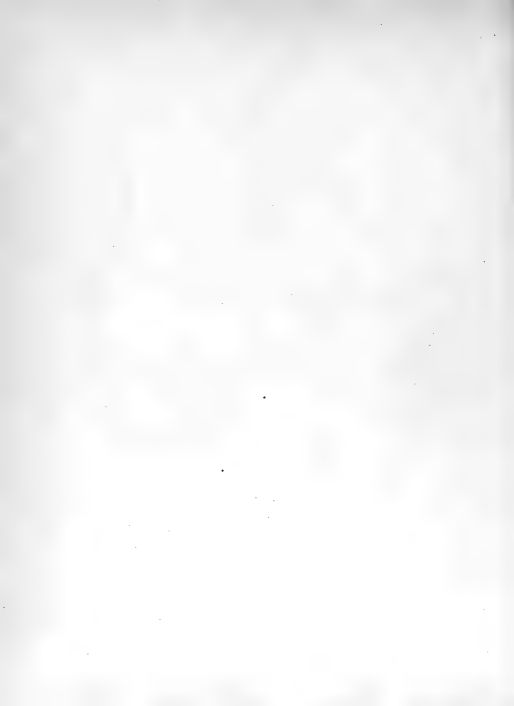


la b.c. Ammoniles torulosus. 2. a & b. A. opalinus. 3. a & b. Trigonia navis. 4. a & b. Venus trigonel-laris.



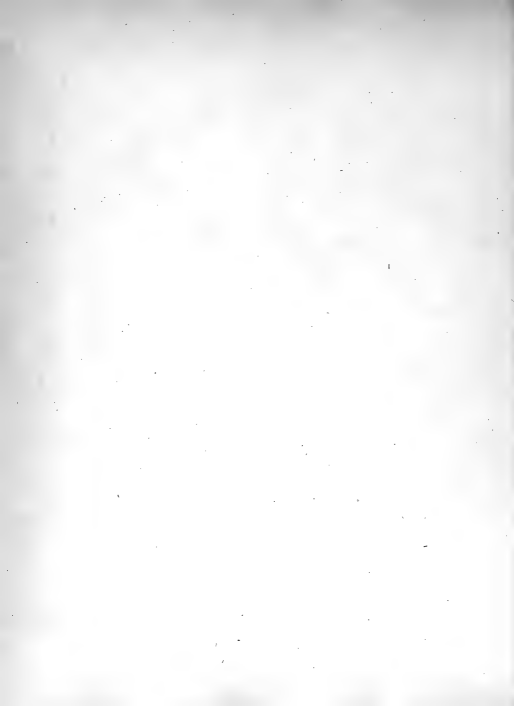


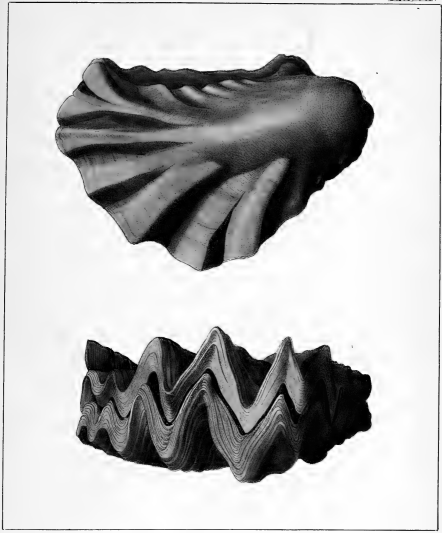
l.a & b. Ammoniles diseus, 2.a.b.c.d.A. Murchisoni. 3. Pecten demissus. 4. Ostran calceola, 5. Fischnoirbel.



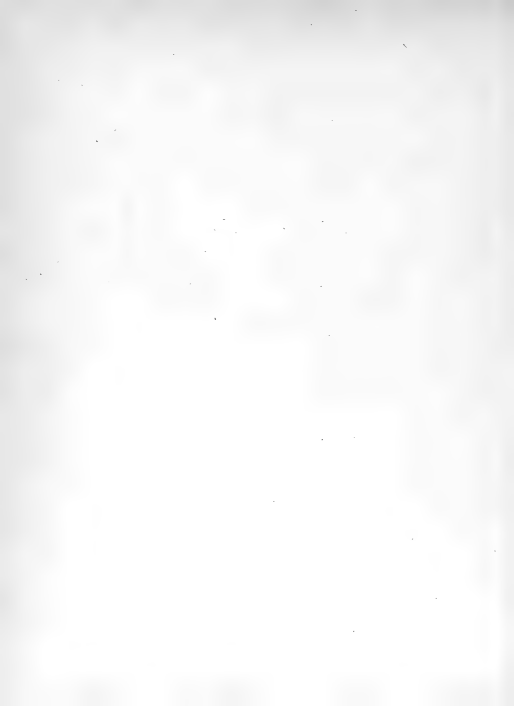


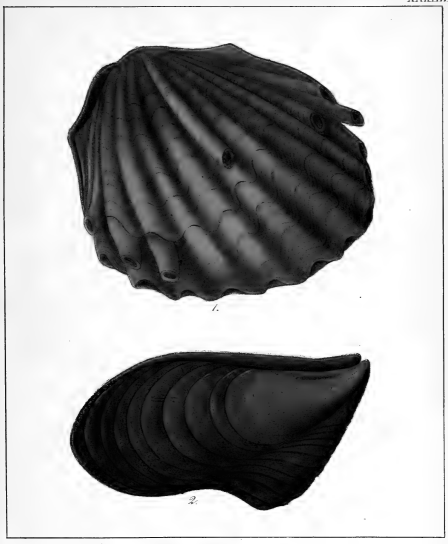
Amonites coronatus.



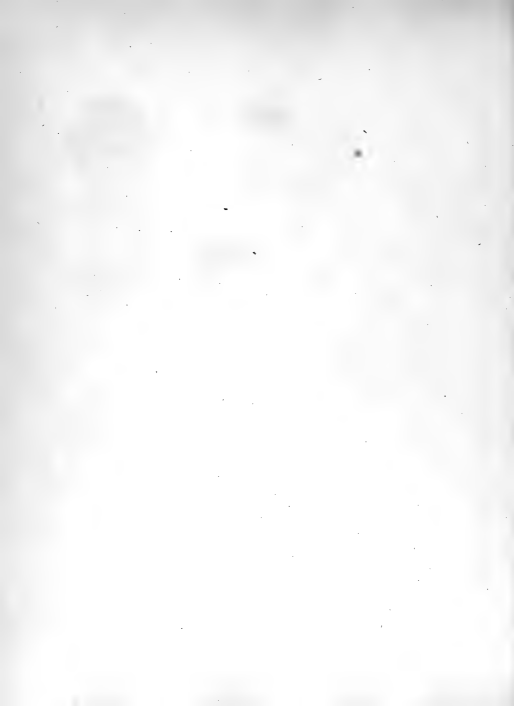


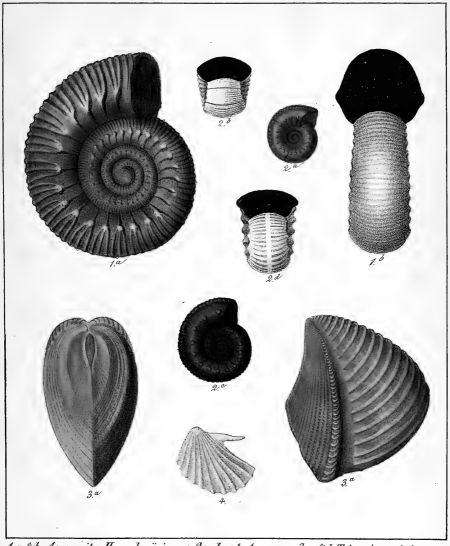
Ostrãa cristagalli.





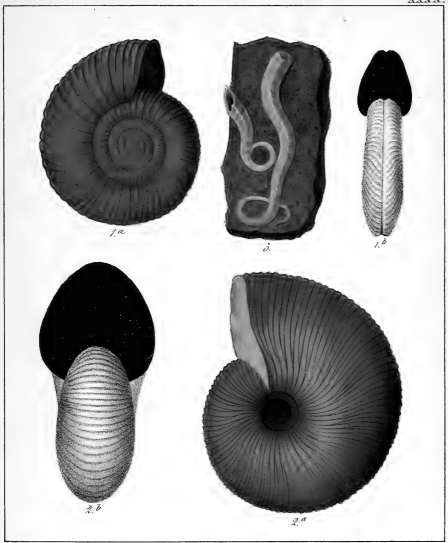
1. Ostráa pectiniformis. 2. Perna mijtiloides.





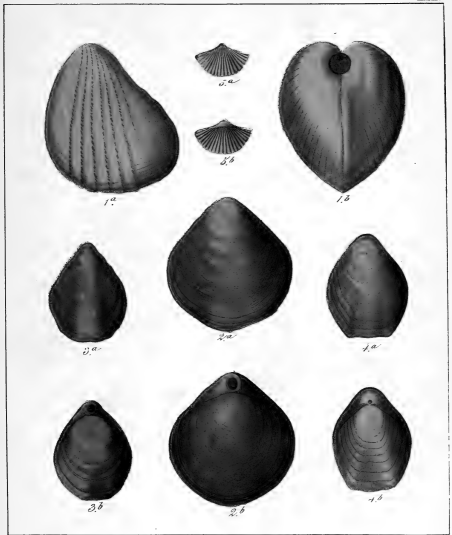
1. a & b. Ammonites Humphreijsianus. 2/a b. c/d. A. anceps. 3. a & b. Trigonia costata. 4. Avicula degans.



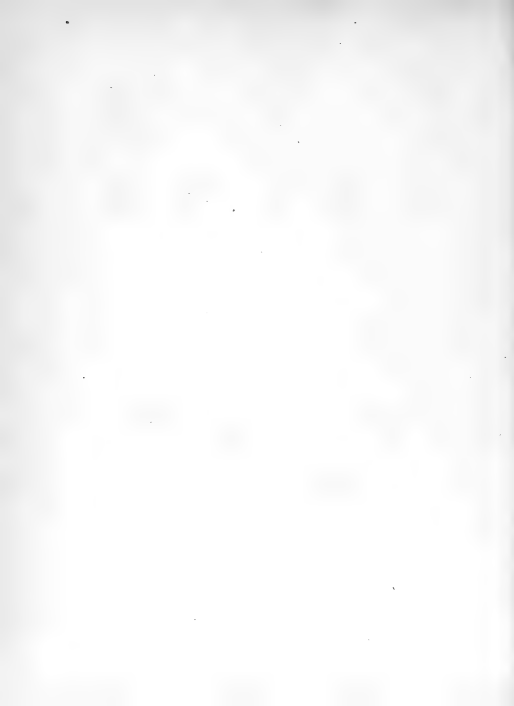


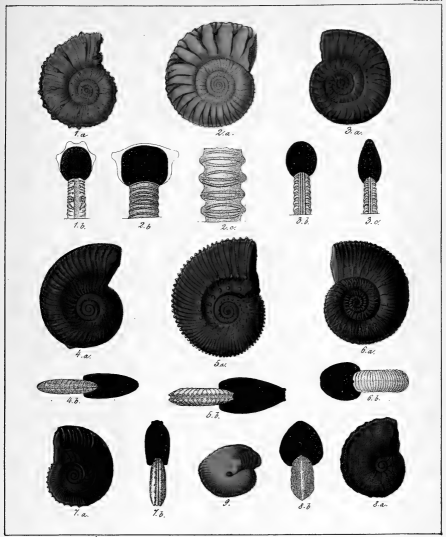
La & b. Ammonites Parkinsoni 2.a & b A.macrocephalus 3. Serpula grandis.



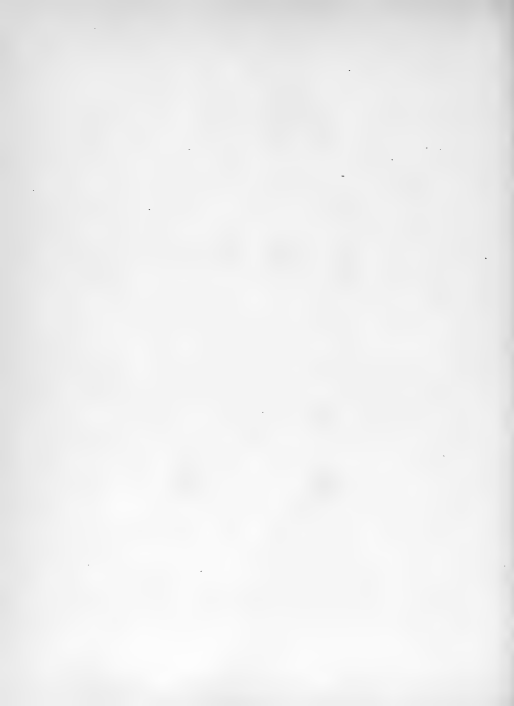


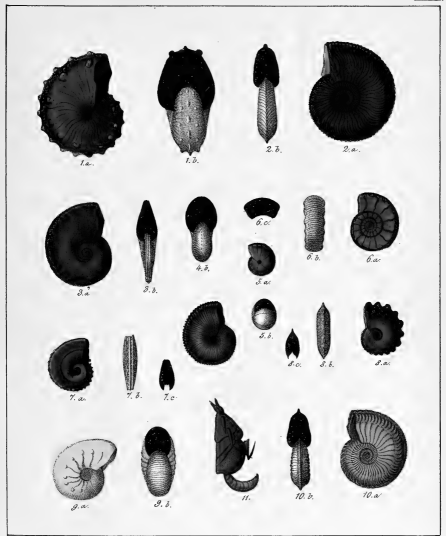
1. a & b. Pholadomija Murchisoni. 2.a & b. Terebratula omalogastijr. 3.a & b. Terebr. resupinata . 4.a. & b. Ter. perovatis . 5.a & b. Ter. Theodori.





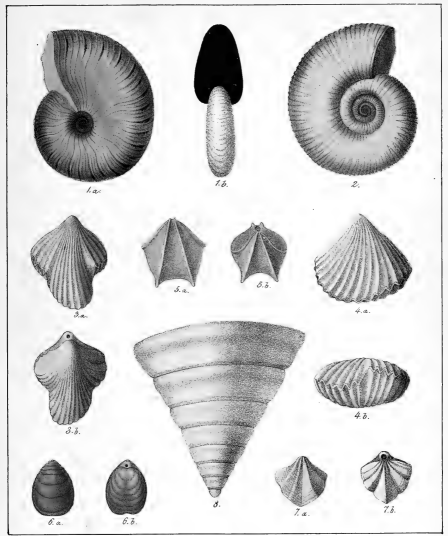
1.a. l.b. Ammonites ornatus. 2.a. l.b. A. athleta. 3.a.b. c. A. hecticus. 4.a. l.b. 1. hecticus. 5.a. l.b. A. Jason. 6.a. l.b. A.convolutus. 7.a. l.b. A. bipartitus. 8.a. l.b. A. polygonius. 9. 1. refractus.





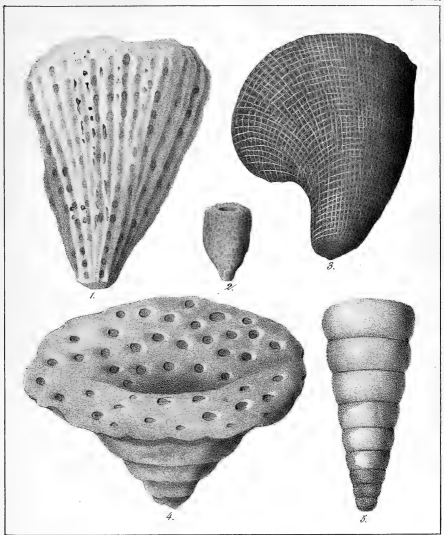
1.a/& b. Ammonites pustulosus. 2. a. & b. A. Lamberti, 3. a. & b. A. complanatus. 4. a. & b. A. denticulatus. 5. a. & b. A. globulus. 6. a. b. c. A. eurjodos. 7. a. b. c. A. cerratus. 8. a. & b. A. dentatus. 9. a. & b. 1. Reineckianus. 10. a. & b. A. alternans. 11. Klýtia Mandelslohi.



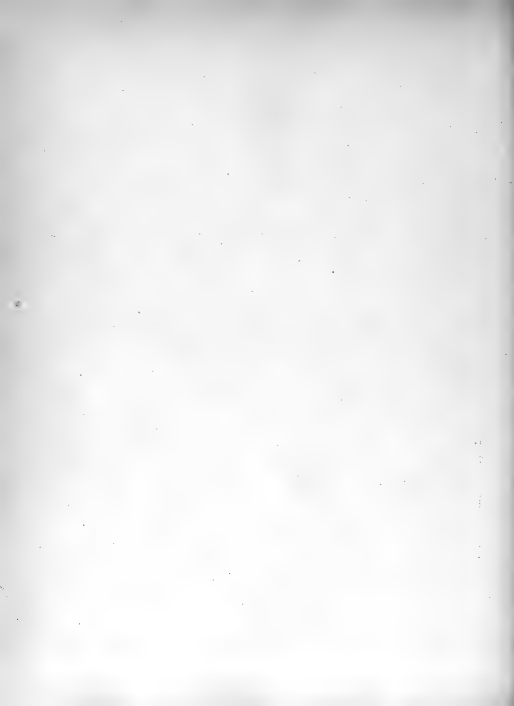


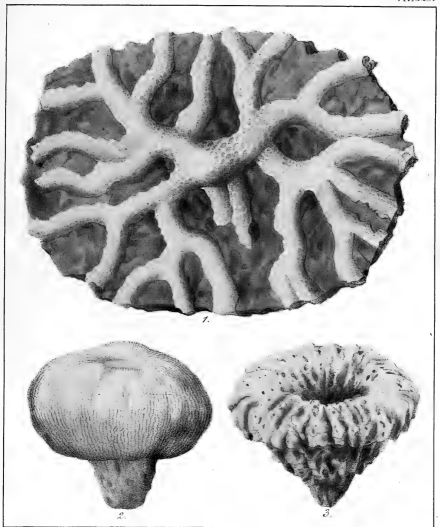
1..tmmoniteo flexuoous 2..1.biplex .3.Terebratula trilobota. 4 Terdifformis ò Ter trigonella. 6 Ter. impressa: 7.Ter. tegulata . 8. Trochus jurensis.



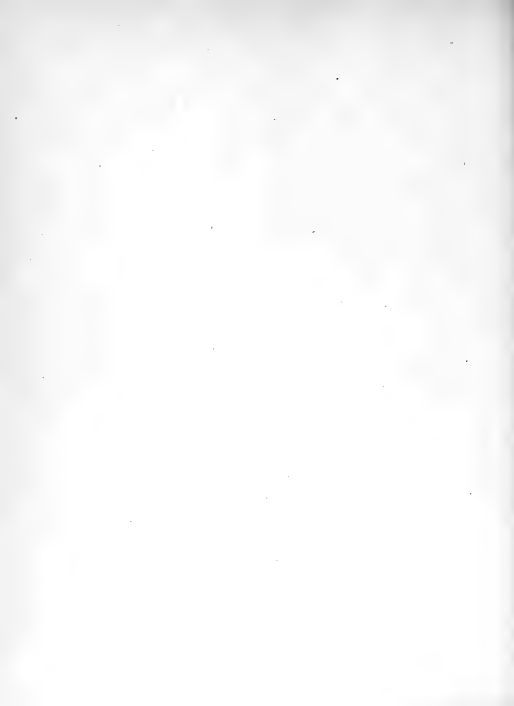


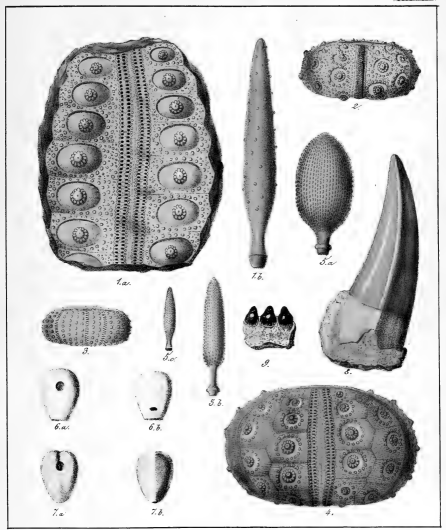
1. Spongiles costatus. 2. Sp. radici formie. 3. Sp. lexturatus. 4. Sp. rugosue. 5. Sp. articulatus.



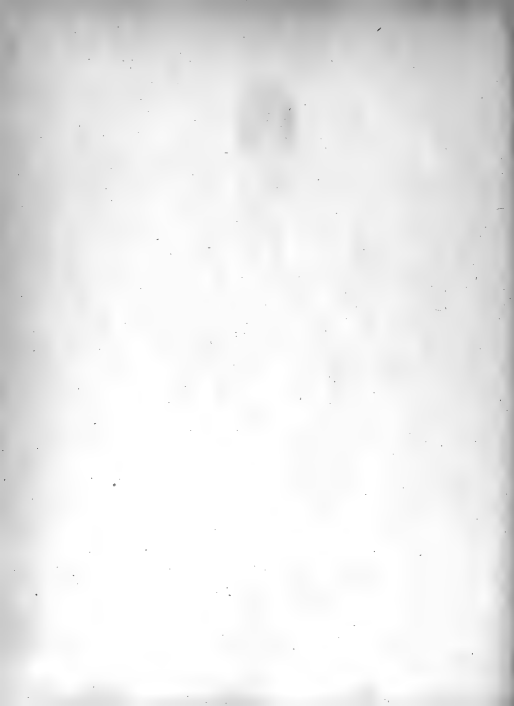


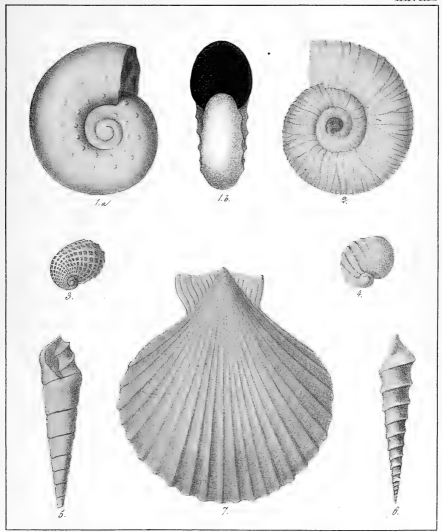
1. Spongites ramosus. 2. Cuemidium/rimulosum/3. Spongites empleura.



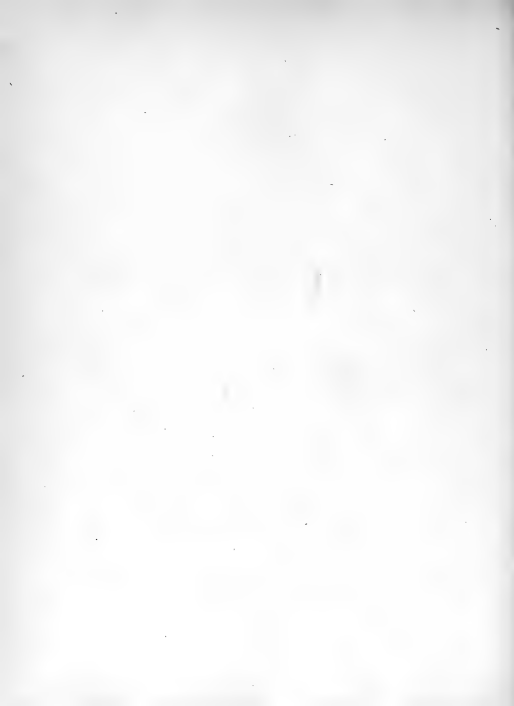


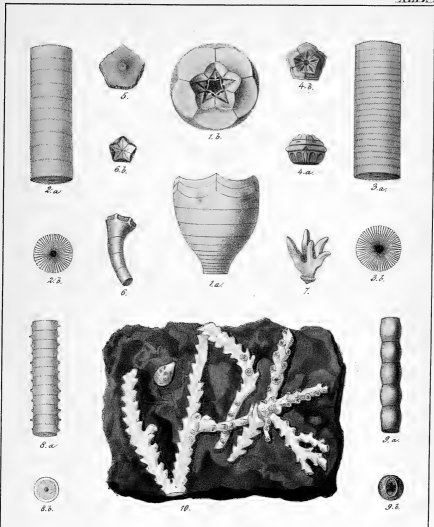
1.a. L.B. Cidarites maximus 2: Cid. coronatus . 3. Cid. subangularis. 4 Cid. nobilis. 5. Stacheln. 6. Spatangus retusus 7. Nucleolites scutatus . 8. Xahn 'v. Megalosaurus. 9. Gijrodus=Xähne/





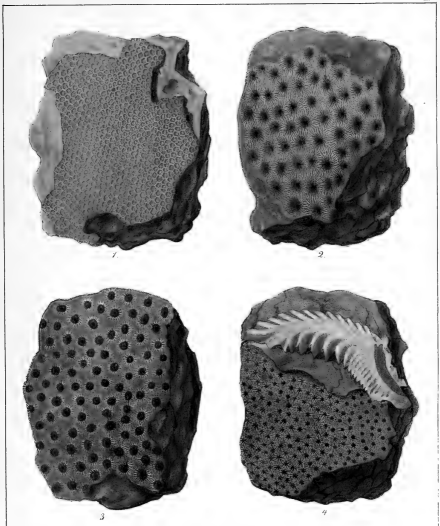
1.a & b. Ammonites bispinosus. 2. A. planulatus vulgaris. 3. Nerita cancellata: 4. Nerita sulcosa, 5. Nerinea deprefsa; 6. Nerinea terebra. 7. Pecten subspinosus.



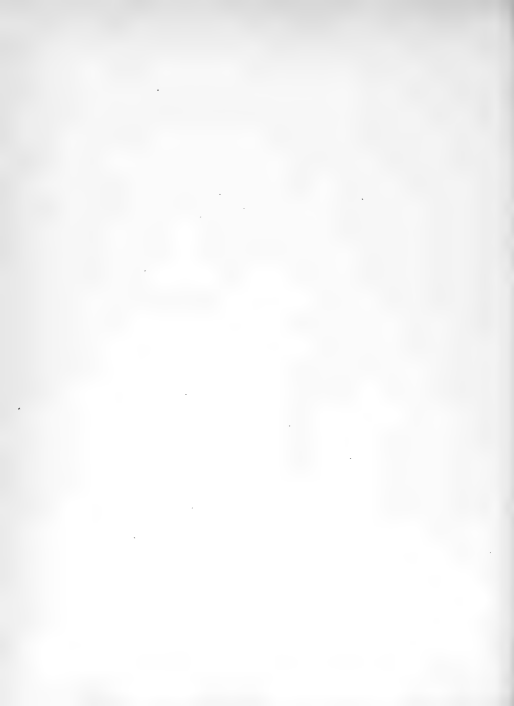


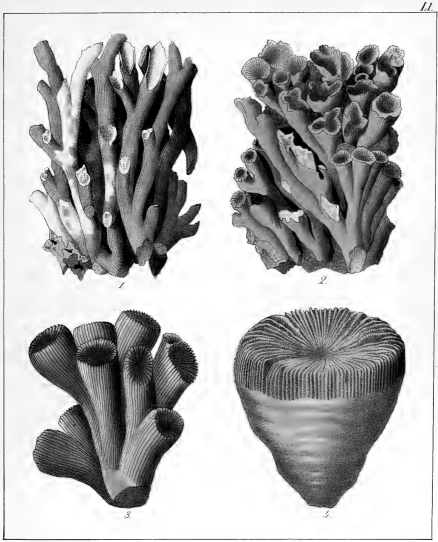
1.a & b. Apiocrinites rotundus. V. a & b. Apiocr. mespiliformis. 3. Ap. rosaceus. 4. Solanocrinites costatus. 6. Asterias tabulata/. 6. Eugeniacrinites nutans. 7. Ceriopora/angulosa. 8. Rhodocrinites echinatus. 9. Crinoideen/Stiel/10 Retepora truncata/



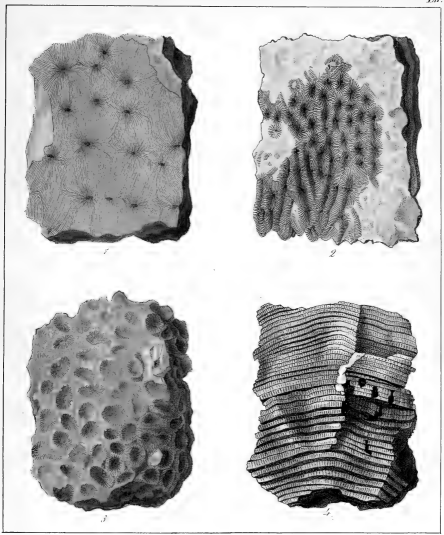


1. Astraa pentagonalis. 2. Astr. helianthoides 3. Astr. alveelata . 4. Astr. sexradiata .



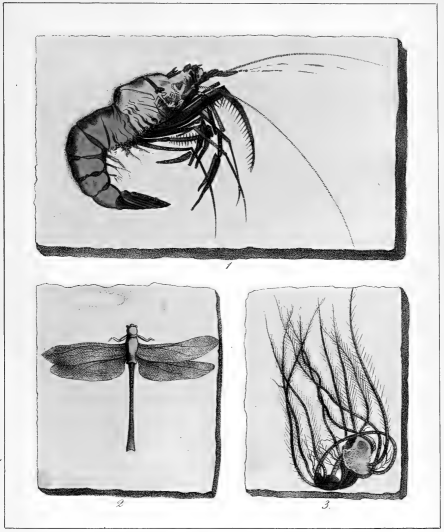


1. Lithodendron plicatum 2. Lithod compressum 3. Litichotomum. 4. Anthophyllum obconicum.



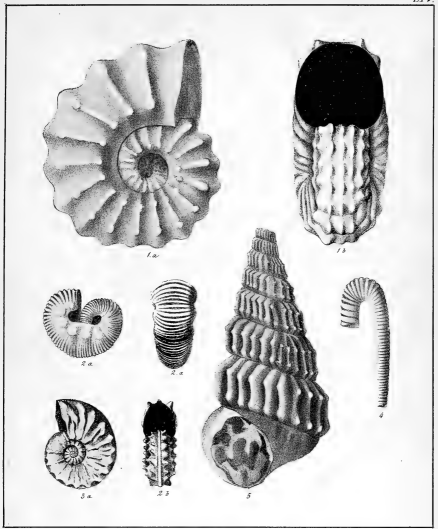
1. Astrãa cristata 2 Måandrina tenella 3. Astr. cargophylloides 4 Chätetes polyporus.





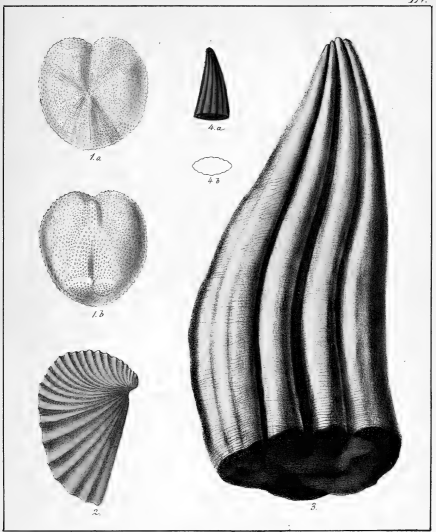
1. Aegertipularius. 2. Aescha grandis. 3. Decacnemos penatus.



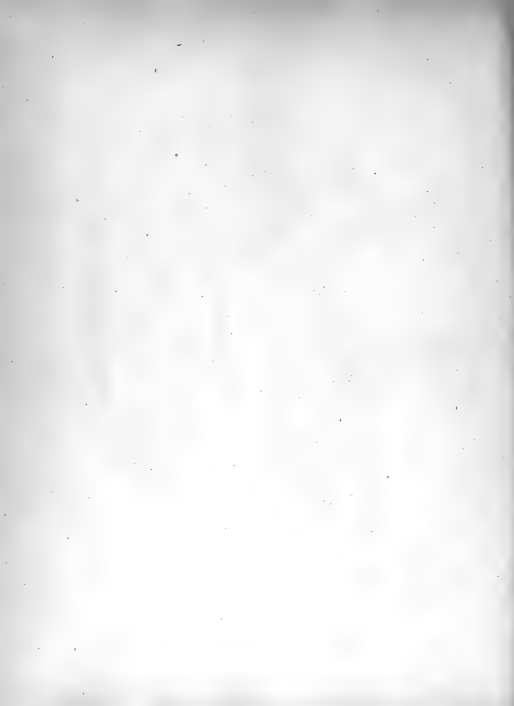


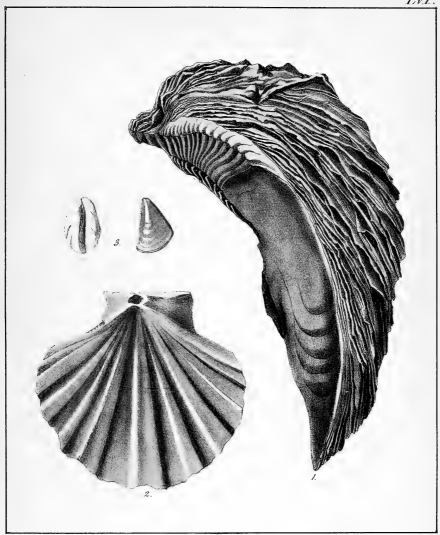
1. a & b. Ammonites Rhotomagensis. 2. a & b. Scaphites aequalis. 3. a & b A. varians. 4. Hamites rotundus. 5. Turrilites costatus.



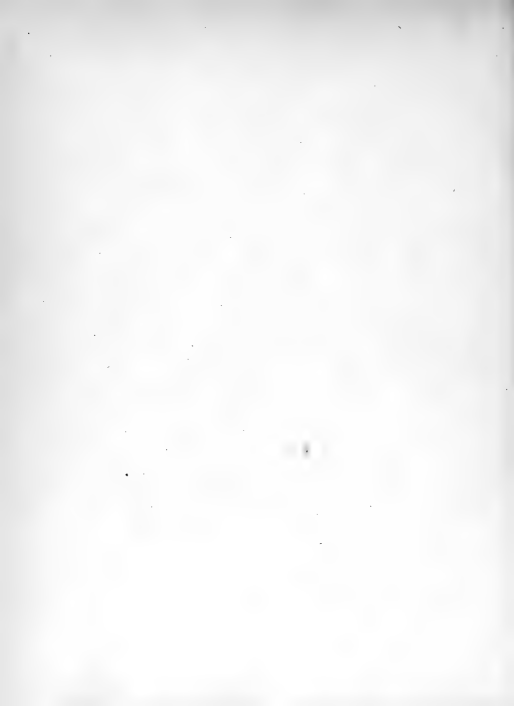


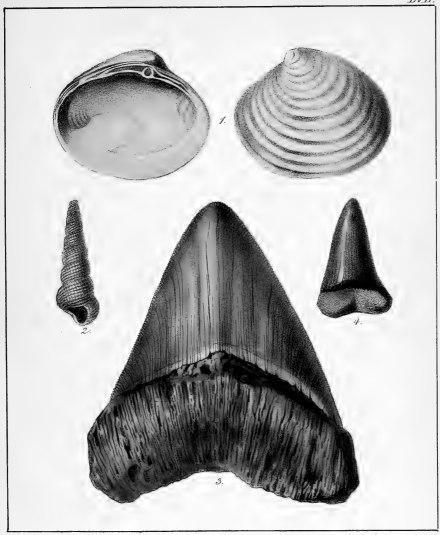
1. a & b. Micraster cor testudinarium. 2. Trigonia alæformis. 3. Hippurites cornu vaccinum. 4 a & b. Mosasaurus. Bahn.



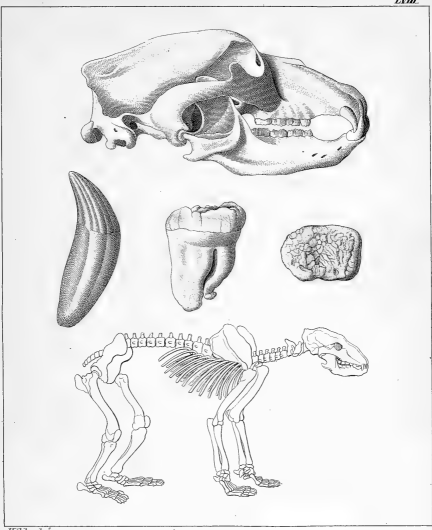


1. Ostraa longirostris. 2. Pecten Jacobaus. 3. Dreißena Brardii.



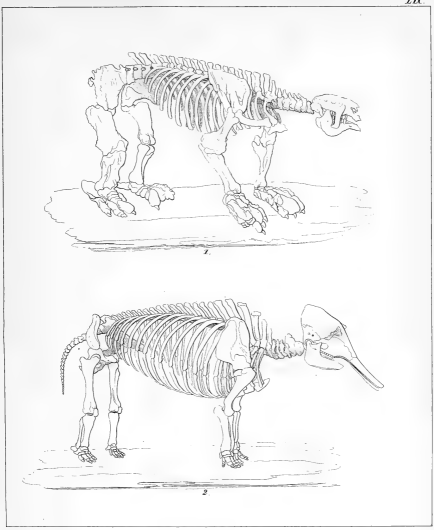


1. Cytherea chione. 2. Turitella scalata. 3. & 4. Haifisch Zähne



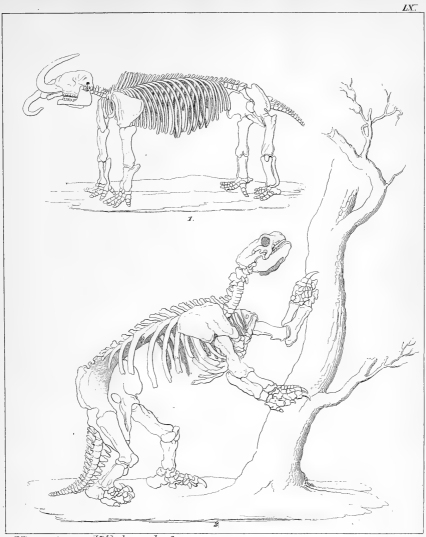
Höhlenbar.



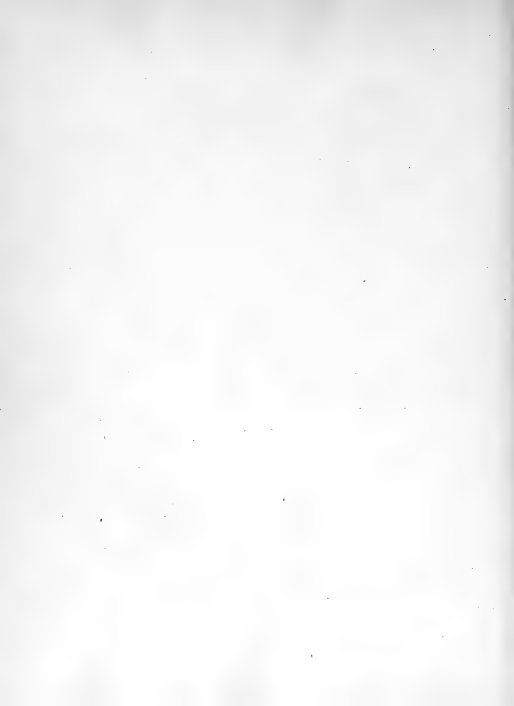


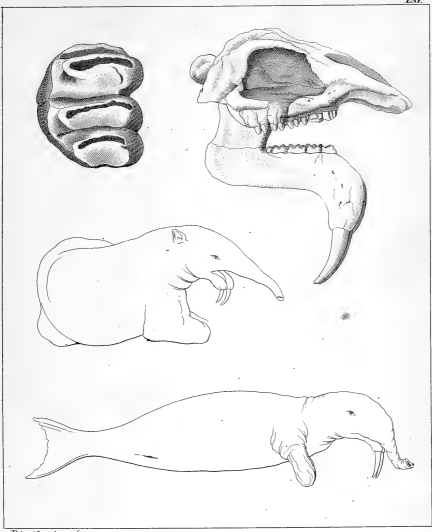
1. Megatherium 2. Mastodon giganteus.



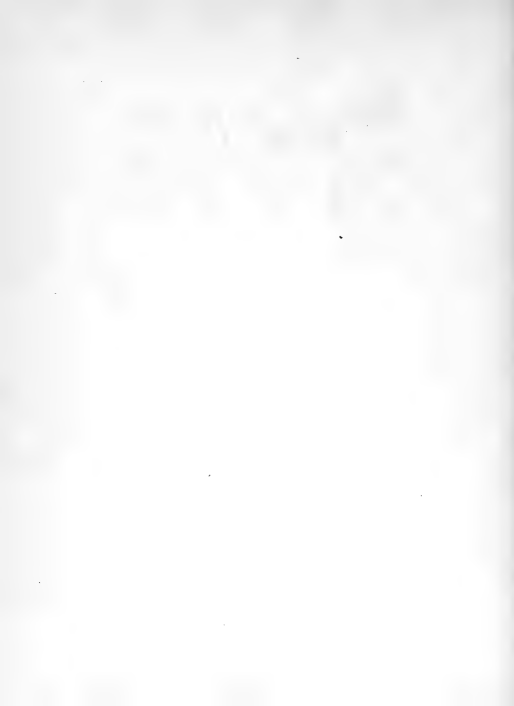


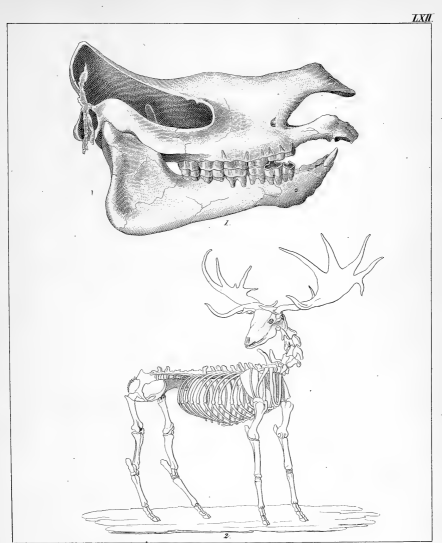
1. Missourium 2 Mijlodon robusties.



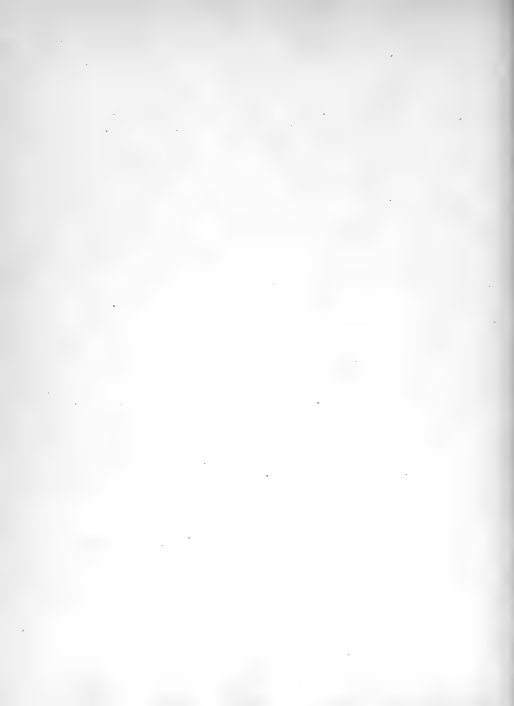


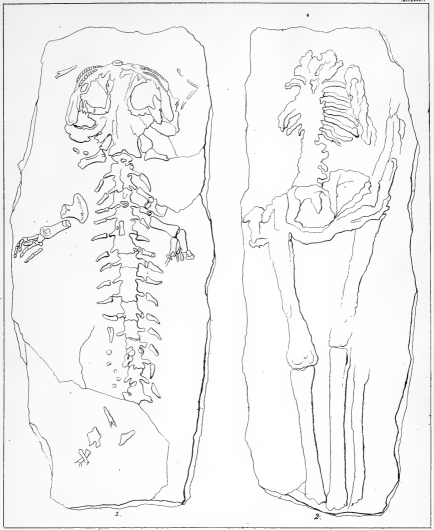
Dinotherium/





1. Rhinoceros Schleiermacheri/2 Cerous megaceros.





1. Homo diluvii lestis 2. Menschengerippe von Guadaloupe.

